

140 JAHRE | STAHL  
ENERGIE  
IDEEN

SÜLZLE

# ÜBERBLICK

DAS MAGAZIN DER SÜLZLE GRUPPE – STAHL | ENERGIE | IDEEN

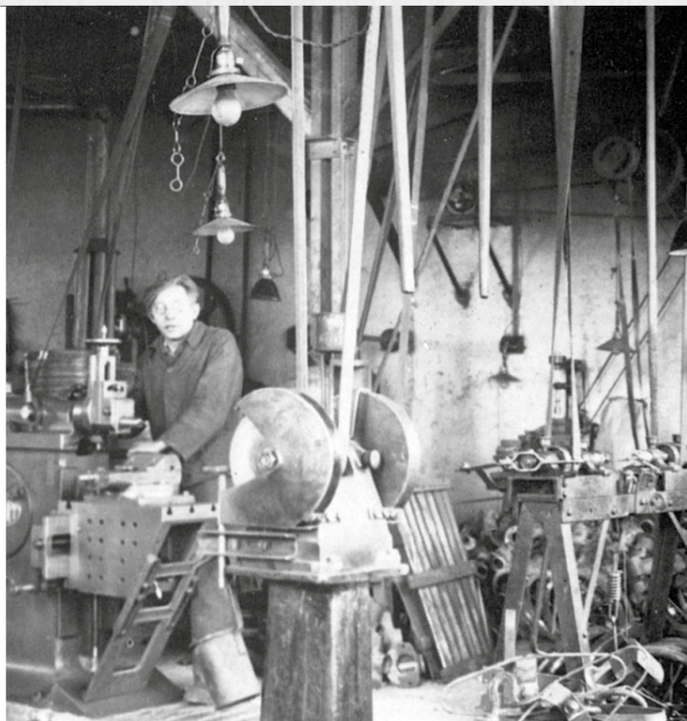
AUSGABE  
JUNI 2020



Foto: ©HUBER carparksystems international GmbH / Paul White

SÜLZLE Stahlpartner liefert  
BETONSTAHL  
NACH LONDON

Neues Parkhaus am Wembley Stadion  
Seite 4



SÜLZLE seit 140 Jahren  
VON GENERATION  
ZU GENERATION

Alles begann in einer Zeugschmiede  
Seite 3



SÜLZLE Gruppe  
PREISTRÄGER  
2020

Axia Best Managed Companies Award  
Seite 2

## LIEBE FREUNDE UND PARTNER DER SÜLZLE GRUPPE,

was im Jahr 1880 am Marktplatz in Rosenfeld als Zeugschmiede begann, hat sich über die Jahrzehnte zu einer Unternehmensgruppe mit über 1.000 Mitarbeitern entwickelt. Es ist uns eine Freude, Ihnen in dieser ÜBERBLICK Ausgabe neben vielen interessanten Kundenprojekten auch einen Einblick in unsere Unternehmensgeschichte geben zu dürfen.

Seit der Gründung von unserem Urgroßvater Wilhelm Christian Sülzle gab es viele Veränderungen und Innovationen. Eines ist aber immer gleich geblieben: Die Familie steuert aktiv die Geschicke des Unternehmens – heute in der vierten Generation. Und die fünfte Generation ist auch schon auf dem besten Wege.

Dieses Jahr steht für uns alle im Zeichen der weltweiten Corona-Pandemie. In einer schwierigen Zeit voller Unsicherheit vertreten wir mit unserem SÜLZLE-Werterad die Prinzipien, die unser unternehmerisches Handeln seit Jahren leiten. Unsere Mitarbeiter, Kunden und Partner sollen sich weiterhin für unser Unternehmen und unsere Produkte sowie Lösungen begeistern und sich auf uns verlassen können.

An dieser Stelle sprechen wir einen besonderen Dank an unsere Mitarbeiter und deren Familien, Kunden, Dienstleister, Lieferanten sowie Partner aus. Wir sind stolz, mit Ihnen so vieles geleistet zu haben und auch die nächsten Jahre gemeinsam gestalten zu dürfen. Denn zusammen realisieren wir Projekte von morgen und tragen somit Verantwortung für eine hoffentlich stabile, nachhaltige Zukunft.

Gelebte Nachhaltigkeit ist ein zentrales Thema in unserer Gesellschaft geworden. Die Grundsätze werthaltiger Unternehmensführung haben wir in unserer Unternehmensgeschichte auf vielerlei Ebenen verinnerlicht und gelebt. Ökologisches und soziales Engagement werden neben dem ökonomischen Denken und Handeln auch weiterhin unseren nachhaltigen Erfolg prägen. Seit März 2020 sind wir deshalb Unterstützer der „Allianz für Entwicklung und Klima“.

Im Jubiläumsjahr und darüber hinaus wollen wir eine Vielzahl an sozialen und ökologischen Projekten und Organisationen unterstützen. Trotz dieser turbulenten Zeit freuen wir uns insbesondere über die Auszeichnung mit dem „Axia Best Managed Companies Award 2020“. Das anerkannte Gütesiegel bestätigt die Arbeit der ganzen Unternehmensgruppe und stellt für uns alle einen Anreiz dar, auch in unsicheren Zeiten weiter voranzugehen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Lesen dieser Ausgabe und uns allen insbesondere Gesundheit und Besonnenheit.



Mit herzlichen Grüßen aus Rosenfeld

*Heinrich Sülzle*

Heinrich Sülzle | Geschäftsführer

*Andreas Sülzle*

Andreas Sülzle | Geschäftsführer

## AXIA BEST MANAGED COMPANIES AWARD 2020 SÜLZLE Gruppe erhält Preis für unternehmerische Exzellenz

Der begehrte Award wurde am 15. Mai 2020 an deutsche Mittelständler vergeben, die aus Sicht der namhaften Initiatoren Deloitte, WirtschaftsWoche, Credit Suisse und des Bundesverbands Deutscher Industrie unternehmerische Exzellenz aufweisen. „Als einer der Preisträger überzeugt auch die SÜLZLE Gruppe mit ihrer erstklassigen Unternehmensführung – durch hohe Innovationskraft, eine auf Langfristigkeit beruhende Strategie und starke Governance-Strukturen. SÜLZLE ist damit nicht nur Benchmark für hervorragend geführte mittelständische Unternehmen, sondern steht zugleich sinnbildlich für die Zukunft des Wirtschaftsstandorts Deutschland“, betont Lutz Meyer, Partner und Leiter des Mittelstandsprogramms bei Deloitte.



Bild von oben nach unten: SÜLZLE Geschäftsleitung Edith Kuret, Stefan Holweger, Andreas Sülzle und Heinrich Sülzle, Partner bei Deloitte Thomas Traub und Director bei Deloitte Björn Neumann.

## ENGAGEMENT FÜR UMWELT UND GESELLSCHAFT Unterstützer der Allianz für Entwicklung und Klima

Seit März 2020 ist die SÜLZLE Gruppe Mitglied der „Allianz für Entwicklung und Klima“. Im Auftrag des Bundesministeriums für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung setzt sich das breit aufgestellte gesellschaftliche Bündnis freiwillig für die Umsetzung der Agenda 2030 ein.



Gemeinsam mit über 650 Unterstützern verfolgt es die Vision einer „wirkungsvollen Allianz aus starken, nichtstaatlichen Akteuren, die auf freiwilliger Basis Verantwortung für Entwicklung und Klimaschutz übernehmen - für jetzige und zukünftige Generationen.“ Im Fokus des Bestrebens stehen die 17 Ziele der Agenda, die unter anderem die Beendigung der weltweiten Armut und Hungersnot, den Zugang zu hochwertiger Bildung und sauberem Wasser, den Klimaschutz sowie ein gesundes Leben für alle Menschen fordern.

Die Allianz setzt dabei auf die Hebelwirkung von CO<sub>2</sub>-Kompensationsprojekten in Entwicklungs- und Schwellenländern, die mit erneuerbaren Energien, arbeitsplatzschaffender und klimafreundlicher Land- und Forstwirtschaft sowie Walderhalt eine Trendwende im Klimaschutz erzielen und zugleich einen Schub für Investitionen und Beschäftigung bewirken können.

SÜLZLE freut sich, Teil dieses starken Bündnisses aus Unternehmen, Verbänden, Behörden, Projektentwicklern, Kompensationsanbietern sowie der Zivilgesellschaft zu sein und ist überzeugt, dass dieser gemeinsame Weg nicht nur erfolgreich, sondern unabdingbar ist. Auch seinen eigenen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck möchte SÜLZLE Schritt für Schritt reduzieren und somit schnellstmöglich klimaneutral werden.

## SÜLZLE 1880 BIS HEUTE

Stahl, Energie und Ideen seit 140 Jahren

Startpunkt des Unternehmens war Rosenfeld, wo auch heute noch der Stammsitz ist: Hier begann die Unternehmensgeschichte 1880 mit der Eröffnung einer Zeugschmiede am Rosenfelder Marktplatz durch Wilhelm Sülzle. So ist erstmals zusammengekommen, was im Lauf der Zeit zu SÜLZLE's Markenzeichen geworden ist: Die Verbindung von kaufmännischem Wissen mit technischem Know-how. Heute verteilt sich dieses Wissen auf viele Schultern: Aus einem kleinen Betrieb ist ein leistungsstarkes Unternehmen mit rund 1.000 Mitarbeitern gewachsen, das seit vier Generationen erfolgreich von der Gründerfamilie geführt wird.

### 1.GENERATION FIRMENGRÜNDUNG

Wilhelm Christian Sülzle eröffnet am Marktplatz in Rosenfeld eine Zeugschmiede, in der mehrere Gesellen arbeiten und auch Lehrlinge ausgebildet werden.

**1880**



## 140.000 € FÜR NACHHALTIGKEIT UND GESELLSCHAFT

Soziale Verantwortung im Jubiläumsjahr und darüber hinaus

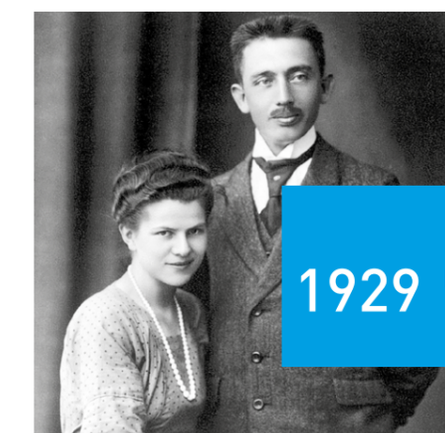
Engagement für Umwelt und Gesellschaft hat bei SÜLZLE Tradition. Denn nur Unternehmen, die auch ihren sozialen, ökologischen und wirtschaftlichen Verpflichtungen nachkommen, können nachhaltig arbeiten.

Die SÜLZLE Gruppe nimmt auch im Jubiläumsjahr ihre Verantwortung ernst und spendet 140.000 € zur Förderung nachhaltiger und sozialer Projekte, Vereine und Organisationen.



Der Gesamtbetrag wird in einem Zeitraum von mehreren Monaten in eine Vielzahl von Projekten aufgeteilt. Es gilt, sowohl die regionalen Wurzeln zu pflegen, als auch weltweite Unterstützung zu leisten. Daher werden alle SÜLZLE Unternehmensbereiche und Niederlassungen Organisationen den Rücken stärken, die zum Beispiel durch die Corona-Pandemie Hilfe benötigen.

Ziel des Engagements ist die Unterstützung von Menschen, die sich für Gesundheit, Jugend, Integration, Sport, Kultur, Umwelt oder Soziales in den Regionen rund um alle SÜLZLE Standorte einsetzen. Das alles passiert aus der Überzeugung heraus, dass man gemeinsam viel erreichen kann: Mehr Chancengleichheit, mehr Bildung und eine bessere Umwelt.



### 2.GENERATION INDUSTRIEBAU

**1929**

Übernahme der Firma Wilhelm Sülzle durch Sohn Wilhelm Karl mit seiner Frau Maria. Bau der Werkstatt (und damit des ersten Industriebaus in Rosenfeld) neben dem heutigen Rathaus.

### 3.GENERATION NEUGLIEDERUNG

Wilhelm Karl Sülzle teilt seine Firma in drei Teile auf:

- 1) Helmut Sülzle – Eisenwaren
- 2) Wilhelm Sülzle – Landmaschinen & Riemenverbinder
- 3) Heinrich Blickle – Süro Gerätebau

**1953**



## EIN JAHRHUNDERT SV ROSENFELD

SÜLZLE unterstützt Jugendarbeit vor Ort

Die SÜLZLE Gruppe unterstützt lokale Vereine – von der Jugendarbeit, über deren soziales Engagement bis hin zum Breitensport. Dies geschieht sowohl aus regionaler Verbundenheit als auch zur nachhaltigen Förderung der verschiedenen Vereiskonzepte. Dazu gehört auch die Arbeit des Sportvereins Rosenfeld, der in diesem Jahr sein 100-jähriges Jubiläum feiert. Insbesondere die Jugendarbeit und die Förderung des Nachwuchses haben beim SV Rosenfeld traditionell einen hohen Stellenwert. SÜLZLE unterstützt den Verein und die Stadt Rosenfeld schon seit vielen Jahren.



Der Steelcage, ein von SÜLZLE maßangefertigter Stahlkäfig für junge Nachwuchskicker, wurde anlässlich des Jubiläums mit einem hochwertigen und sicheren Kunstrasenbelag und neuen Banden ausgestattet. Dieser ergänzt die verschiedenen Trainingsmöglichkeiten im Verein.



### 4.GENERATION TRADITION UND INNOVATION

**1990**

**&**

**1998**

Heinrich Sülzle, der älteste Sohn der Familie, tritt nach dem Abschluss seines Betriebswirtschaftsstudiums in die Firma ein und leitet das Unternehmen gemeinsam mit seiner Mutter.

Andreas Sülzle tritt nach seinem Maschinenbaustudium und als ausgebildeter Schweißfachingenieur ebenfalls in die Firma ein und übernimmt die Produktions- und Betriebsleitung im Stahlhandel sowie der Eisenbiegerei.



**WIR UNTERSTÜTZEN NACHHALTIG**

**Soziale Projekte vor Ort!**

Verfolge in dieser Ausgabe der ÜBERBLICK und auf der Website soziale Projekte anlässlich des 140-jährigen SÜLZLE Firmenjubiläums.

## NEUES PARKHAUS FÜR DAS WEMBLEY STADION

28 Tonnen Betonstahl von Pforzheim nach London

290 Busse, 734 Autos und bis zu 16.500 Besucher auf insgesamt sieben Park-ebenen können bei voll ausgelasteter Kapazität Platz in dem neuen Parkhaus am Wembley Stadion in London finden.



Foto: ©Huber car park systems international GmbH / Paul White

Getreu dem Farbstrukturierungskonzept des Wembley Parks wurden Farbe und Name des ehemaligen Parkplatzes an den neuen „PINK Car Park“ vererbt. Neben dem Design des Gebäudes legten die Konstrukteure ein besonderes Augenmerk auf Sicherheit und innovative Technik.



Foto: ©Huber car park systems international GmbH / Paul White

Unter anderem deshalb setzte das langjährige Partnerunternehmen Huber car park systems aus Rheinbrohl bei diesem besonderen Projekt auf die Kompetenz von SÜLZLE Stahlpartner und deren zum Teil sehr komplizierten Biegeformen. Der Stahl wurde durch Speditionen am Standort in Pforzheim abgeholt und fand so seinen Weg auf die Großbaustelle im Vereinigten Königreich. SÜLZLE Stahlpartner lieferte in Zusammenarbeit mit dem Bauunternehmen Huber car park systems im Zeitraum von März bis Oktober 2019 insgesamt rund 28 Tonnen maßgefertigten Bewehrungsstahl für dieses beeindruckende Bauwerk.

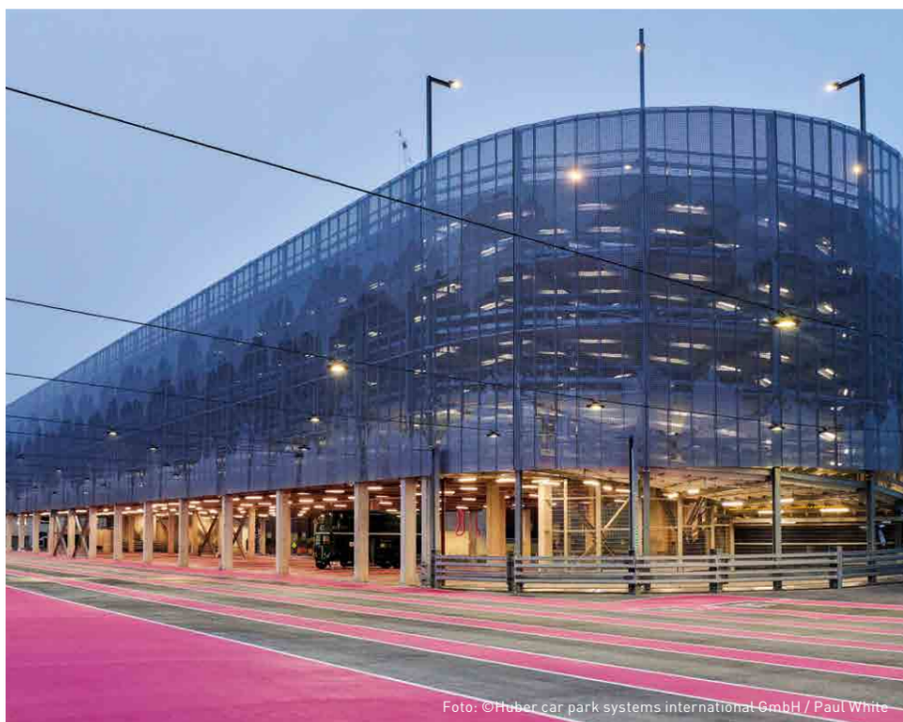


Foto: ©Huber car park systems international GmbH / Paul White

## WO DIE GROSSEN FLUGZEUGE PARKEN

Betonstahl für neues Terminal am Frankfurter Flughafen

Insgesamt 24 Parkpositionen bieten die zwei neuen Flugsteige H und J an Terminal 3 am Frankfurter Flughafen. Im Jahr 2023 sollen sie ihren Betrieb aufnehmen und nicht nur Großraumflugzeugen Komfort bieten: Auch den Passagieren wird es auf einer Gesamtfläche von circa 103.000 Quadratmetern an nichts fehlen. Für schnelle Orientierung und Wohlfühlatmosphäre sorgen außerdem das moderne innenarchitektonische Konzept und die durchgängige Aufteilung der Flugsteige.



Bild: Fraport AG / © Christoph Mackler Architekten

Die Wände und Stützen im Keller von Flugsteig H wurden im Spätsommer 2019 bereits weitestgehend fertiggestellt. Bevor die nächste Ebene auf dem Keller entstehen kann, verstärken Schalarbeiter die Kellerdecke mit Bewehrungsstahl. Der SÜLZLE Stahlpartner Standort in Nordhausen liefert für die Baumaßnahmen am neuen Pier H in einem Zeitraum von 16 Monaten rund 8.000 Tonnen Stahl.

## MANUEL KOCH ÜBERNIMMT STRECKENGESCHÄFT

Verdienter Ruhestand für Werner Kaminski

Für Werner Kaminski begann mit seiner Pensionierung Ende März 2020 ein neuer Lebensabschnitt. Wohlverdient kann er nun mehr Zeit seiner Familie und seinen Hobbies widmen und gleichzeitig auf viele schöne und ereignisreiche Jahre mit der SÜLZLE Gruppe zurückblicken.



**WERNER KAMINSKI**  
Ehemalige Leitung Strecke

Während dieser Zusammenarbeit führte Werner Kaminski das Streckengeschäft erfolgreich und partnerschaftlich. Besonders am Herzen lag ihm, dass im Sinne des Zwei-Gewinner-Prinzips gehandelt wurde, so pflegte er insbesondere gute Geschäftsbeziehungen zum Kunden und Lieferanten. "Hierfür gilt ihm unser persönlicher Dank", so Heinrich Sülzle.



**MANUEL KOCH**  
Leitung Strecke

Manuel Koch folgt Werner Kaminski als Leiter des Streckenhandels nach. Manuel Koch absolvierte bereits seine Ausbildung bei SÜLZLE und übernahm seither verschiedenste Funktionen und Positionen. Seine knapp 15-jährige Erfahrung will er nutzen, um die Abteilung strategisch noch weiter voranzubringen. Dabei kann er auf ein dichtes Lieferanten- und Hersteller-

netzwerk zurückgreifen. Auch die Aufrechterhaltung des Wertes „Fairness“ hat für Manuel Koch oberste Priorität. Er und sein Team möchten auf der Einkaufs- sowie Verkaufsseite bestmögliche und individuell zugeschnittene Lösungen für alle Geschäftspartner bieten und die Kundenbetreuung intensivieren.

## NEUE UNTERNEHMENSZENTRALE FÜR CONTINENTAL

Moderne Architektur und intelligente Digitaltechnik

Die SÜLZLE Stahlpartner Niederlassung in Seelze war zwischen März und Oktober 2019 in das Bauprojekt „Neubau der Unternehmenszentrale Continental AG, Hannover“ involviert. Inspiriert vom Nürburgring entwarf Gunter Henn für dieses Projekt ein architektonisch erstklassiges Gebäudeensemble, welches momentan auf zwei Baugründen nördlich und südlich der Hans-Böckler-Allee in Hannover entsteht. Die neue Unternehmenszentrale der Continental AG soll nach Beendigung im Jahr 2021 ein greifbares, reales Bild unserer vernetzten und modernen Gesellschaft darstellen.



In diesem Zuge erstellte die Ed. Züblin AG innerhalb von acht Monaten einen Rohbau von imposanten Ausmaßen. Die Dimensionen erstrecken sich dabei über fünf Gebäude mit bis zu vier Geschossen sowie einer filigranen Stahlbrückenkonstruktion, welche die beiden Baufelder über eine der verkehrsreichsten Straßen Hannovers miteinander verbindet. Um einen solch gewaltigen Rohbau in dieser Zeit errichten zu können, arbeiteten 195 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von ZÜBLIN auf der Baustelle, welche mit sieben Turmdrehkränen bestückt wurde und auf welcher insgesamt ca. 32.000 m<sup>3</sup> Beton verbaut wurden. Dabei trug die Niederlassung in Seelze mit der Lieferung von 4.600 Tonnen Betonstahl und Betonstahlmatten dazu bei, dass das Richtfest der neuen Unternehmenszentrale am 6. November 2019 wie geplant stattfinden konnte.

## INTERNATIONALE BEGEGNUNGSSTÄTTE

Komplexe Bewehrungstechnik für Neubauprojekt der Kronberg Academy



Mit dem Casals Forum entstehen in Kronberg ein einzigartiger Konzertsaal und eine internationale Begegnungsstätte für große Meister und junge Talente aus aller Welt.

Der SÜLZLE Stahlpartner Standort in Dornstetten lieferte rund 1.900 Tonnen

Stahl sowie 125 Tonnen Lagermatten und Abstandhalter für dieses einzigartige Bauprojekt. Der neue Konzertsaal der Kronberg Academy ist akustisch speziell für die Kammermusik konzipiert. Um den höchsten akustischen und ästhetischen Ansprüchen gerecht zu werden, hat der Saal eine „Freiform“ mit geschwungenen konvexen und konkaven Wänden, die den Schall breit streuen. Nach außen hin stellt eine transparente Glasfassade die Verbindung des Gebäudes zur benachbarten Parklandschaft her. Der Saal wird mit einem innovativen Eisspeicher klimatisiert und kann damit, nach derzeitigem Kenntnisstand, als der erste Konzertsaal der Welt CO<sub>2</sub>-neutral betrieben werden. Das Chamber Orchestra of Europe ist das erste „Orchestra in residence“ im Casals Forum, das auch von anderen Ensembles und Veranstaltern genutzt werden kann. Der Kammermusiksaal wird das Herzstück des neuen Gebäudeensembles der Kronberg Academy am Kronberger Bahnhof. Dort entsteht außerdem ein angegliedertes Studienzentrum für den ganzjährigen Studienbetrieb der Akademie, mit Unterrichts- und Übungsräumen, dem Carl Bechstein Saal mit 150 Plätzen sowie einem Kabinettsaal mit bis zu 50 Plätzen. Der Bau begann mit dem Spatenstich im Oktober 2017, die Eröffnung wird für Herbst 2022 erwartet.

## DIETER ZUNDEL IN RUHESTAND VERABSCHIEDET

Neuer Niederlassungsleiter für Pforzheim und Bad Schönborn

Mit dem Zitat „Alle Schwierigkeiten und Hindernisse sind Stufen, auf denen wir in die Höhe steigen“ von Friedrich Nietzsche verabschiedete sich Dieter Zundel im April 2020 von seinen Kollegen.



**STEFFEN FRIEDRICH / DIETER ZUNDEL**  
Der neue Niederlassungsleiter und sein Vorgänger

Nach nunmehr fast 18 erfolgreichen Jahren bei SÜLZLE Stahlpartner in Pforzheim trat Zundel vergangenen Monat den Ruhestand an. Er trug bereits bei der Übernahme der Biegerei im Jahr 2002 Mitverantwortung für die Integration, den Aufbau und die gute Weiterentwicklung des Standorts. Viele große Kundenprojekte und Erfolge begleiteten ihn während seiner Zeit als Niederlassungsleiter. Neben dem herausfordernden Tagesgeschäft war ihm immer auch die Nachwuchs- und Innungsarbeit wichtig. „Wir danken Dieter Zundel für seinen hohen persönlichen Einsatz, sein langjähriges Engagement und seine eingebrachte Erfahrung. Er war maßgeblich für den Erfolg des Standorts verantwortlich. Wir wünschen ihm von Herzen alles Gute für seinen wohlverdienten Ruhestand“, betonten Heinrich und Andreas Sülzle.

Nachfolger ist Steffen Friedrich, der von der SÜLZLE Stahlpartner Niederlassung in Bad Schönborn nach Pforzheim wechselt. Er war ebenfalls seit vielen Jahren in verschiedenen Funktionen für SÜLZLE erfolgreich tätig und hat sich immer wieder neuen Herausforderungen gestellt.



**KONSTANTIN KÖNIG**  
Niederlassungsleiter

Neuer Niederlassungsleiter in Bad Schönborn ist Konstantin König, der bereits seine Ausbildung bei SÜLZLE absolviert hatte und mehrere Jahre am Standort Denkendorf im Vertrieb tätig war. „Zwei hervorragende Beispiele für die Karrierechancen von Nachwuchsführungskräften innerhalb der SÜLZLE Gruppe. Wir wünschen Steffen Friedrich und

Konstantin König einen guten Start sowie viel Erfolg bei Ihren neuen Aufgaben“, so Andreas Sülzle.

## VIRTUELLE STANDORTÜBERSICHT

von SÜLZLE Stahlpartner



- Alle Ansprechpartner auf einen Blick
- Übersicht interessanter Kundenprojekte
- Produkte und Leistungen
- Kontaktdaten und Anfahrtswege



**GANZ GROSSES KINO**

Stahlträger für die Film-Weltspitze

Für ein Unterhaltungszentrum der Superlative, dem neuen IMAX-Kino in Leonberg, lieferte SÜLZLE Hagmeyer 280 Tonnen Stahlträger an die Firma Stahlbau Jerger mit Sitz in Waiblingen.

Der gigantische Anbau des IMAX-Kinos verbindet den neuen Gebäudeteil nicht nur mit dem bestehenden "Traumpalast", sondern bietet den bis zu 550 Besuchern exklusive Filmerlebnisse, Bowlingbahnen, ein italienisches Restaurant, Billardtische sowie eine eigene Snack-Theke.



Mit einer Breite von 40 Metern und einer stolzen Höhe von 26 Metern entsteht im Gewerbegebiet Riedwiesen derzeit außerdem die größte Leinwand der Welt, der mit diesen Dimensionen eine Eintragung ins Guinnessbuch der Rekorde sicher ist. Mit der in Kanada entwickelten IMAX-Technologie sollen für das Publikum ab November 2020 die Grenzen der Realität verschwimmen und den Zuschauer durch neueste Technologien, Kinosaal-Design und Bildprojektionen höchster Brillanz mitten in das Filmgeschehen ziehen. SÜLZLE Hagmeyer bedankt sich recht herzlich bei der Firma Stahlbau Jerger für diesen großen und spannenden Auftrag und für die jahrelange gute Partnerschaft.

**STRATEGISCHE STANDORTENTWICKLUNG IM FOKUS**

Jörg Poppitz neuer Geschäftsführer im Erzgebirge

Eine der wichtigsten Aufgaben wird für den neuen Geschäftsführer von SÜLZLE STAHL Ehrenfriedersdorf sein, die strategische Ausrichtung des Standorts in den Bereichen Stahlhandel, Stahlbau und Anarbeitung mitzubestimmen. Dazu gehören für Jörg Poppitz, der seit April 2020 das Team vor Ort verstärkt, die Planung und Durchführung von Investitionen sowie der weitere Ausbau der Kunden- und Lieferantenbeziehungen – auch innerhalb der SÜLZLE Gruppe.



Nach einer technischen Ausbildung und Studium im Bereich Stahl- und Metallbau sammelte er viel Erfahrung als Produktions- und Abteilungsleiter bei namhaften Firmen sowie im technischen Vertrieb im Stahlbereich, auf welche er in seiner neuen Position zurückgreifen kann. „Ein persönliches Anliegen ist mir zudem die gezielte Nachwuchs- und Mitarbeiterförderung“, so Jörg Poppitz.

**EHRENFRIEDERSDORF ÖFFNET TÜREN**

Berufsorientierungswoche für junge Nachwuchskräfte

Die größte Aktion des Jahres zur Berufs- und Studienorientierung der Wirtschaftsförderung Erzgebirge wurde mit der "Woche der offenen Unternehmen" auch dieses Jahr fortgesetzt. Dieses speziell entwickelte Projekt gilt als elementarer Ansatz für den langfristigen Erhalt der regionalen Wettbewerbsfähigkeit durch das Aufzeigen beruflicher Perspektiven für junge Menschen und die damit verbundene Sicherung von Fach- und Arbeitskräften.



Am 11. März war es bei SÜLZLE STAHL Ehrenfriedersdorf soweit: 11 Schülerinnen und Schüler in Begleitung durch neun Erwachsene aus den umliegenden Schulen erhielten durch den Betriebsleiter und Ausbilder Alexander Schröter einen Einblick in die reale Berufswelt und konnten die vor Ort angebotenen Ausbildungsberufe und Unternehmensabläufe kennenlernen. Die positive Resonanz durch Eltern und Schüler bestätigte die Organisatoren, sodass auch in Zukunft die Unternehmenstüren für junge Menschen geöffnet werden.

**DIE SÜLZLE SOCIAL MEDIA KANÄLE**  
FOLGEN.LIKEN.WISSEN.

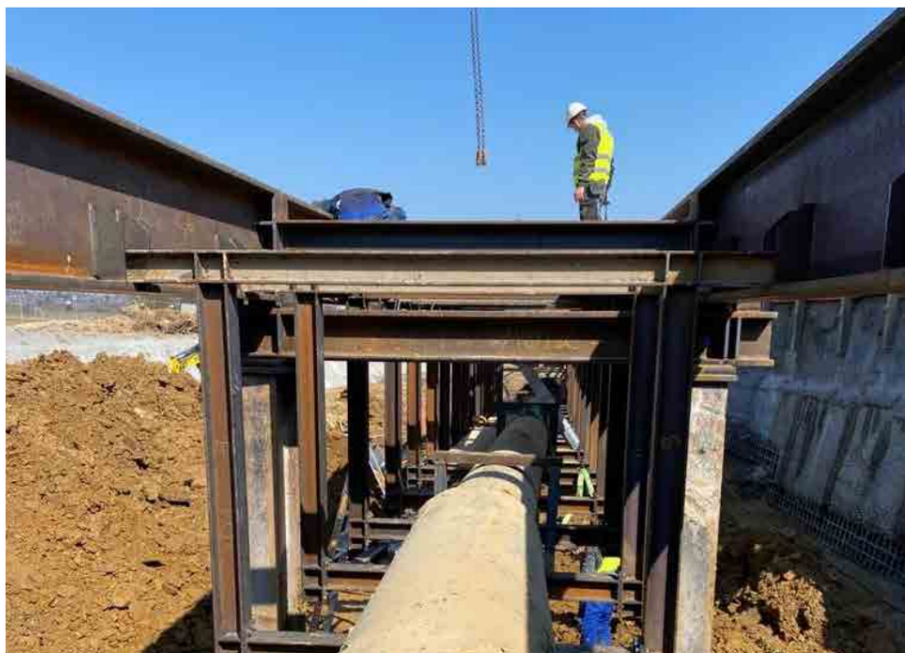
**IMMER AUF DEM AKTUELLEN STAND**

#NEUIGKEITEN  
#EINBLICKE  
#WERTE  
#JOBS  
#AUSBILDUNG

## 100 TONNEN STAHLKONSTRUKTION FÜR STUTTGART 21

### Flughafenanbindung der Neubaustrecke Stuttgart-Ulm

Im Rahmen des Projekts Stuttgart 21 entsteht ein neuer Fern- und Regionalbahnhof am Flughafen samt zuführendem Tunnel, welcher der Anbindung an die Neubaustrecke Stuttgart-Ulm dient. Die unterirdische Haltestelle Flughafen/Messe wird eine Länge von 400 m haben und – ebenso wie die zwei eingleisigen, 1,8 km langen Röhren des Flughafentunnels – in bergmännischer Bauweise ausgeführt. Anfang 2020 lieferte SÜLZLE Nutzeisen für dieses Bauprojekt rund 100 Tonnen Stahlträger und Stahlkonstruktionen für Rohr- und Leitungsabhängungen. Die vorgefertigten Stahlkonstruktionen für den unterirdischen Fernbahnhof wurden von der Firma Markgraf Schweißfachbetrieb GmbH verbaut und die Stahlträger fachgerecht verschweißt.



## BAUARBEITEN IN LUFTIGER HÖHE

### SÜLZLE Nutzeisen liefert Stahl für Eisenbahnbrücke

Bei Mühlhaus im Täle entsteht ein spektakuläres Bauwerk. Mit einer Länge von 485 Metern und einer größten Spannweite von rund 70 Metern erstreckt sich die dritthöchste Eisenbahnbrücke Deutschlands quer über das Filstal am Drackensteiner Hang.



Die Überführung besteht aus zwei einspurigen Brücken, welche sich zwischen den beiden Tunnelröhren des Boßlertunnels und des Steinbühlentunnels befinden. Gesamtbetrachtet wird erkennbar, dass die Spannbeton-Hohlkasten-Konstruktion die beiden Tunnel durch eine ausgeklügelte Architektur verbindet. Als Teil der neuen Hochgeschwindigkeitsstrecke zwischen Wendlingen und Ulm, muss die Brücke so gebaut werden, dass ein ICE mit etwa 250 km/h über diesen Streckenabschnitt rauschen kann, was ein besonderes Maß an Stabilität erfordert.

Bereits seit drei Jahren beliefert SÜLZLE Nutzeisen das Bauvorhaben regelmäßig mit verschiedensten Stahlelementen. Seit November 2017 erreichten ca. 468 Tonnen Stahl aus Sulz a.N. die Baustelle. Bis zur Fertigstellung des Projektes werden noch einige Jahre vergehen, in denen SÜLZLE Nutzeisen der ARGE EÜ Filstal, gebildet von den Firmen PORR und Max Bögl, gerne zuverlässig als Partner zur Seite steht.

## NEUES QUARTIER FÜR MÜNCHEN

### Betonstahl für Wohnprojekt „Living Isar“

Auf dem ehemaligen OSRAM-Gelände im Münchner Stadtteil Giesing werden vom Bauträger ABG Real Estate Group rund 400 Wohnungen gebaut. Darunter entstehen rund 100 öffentlich geförderte Wohnräume sowie zwei Kindertagesstätten und ein Tagescafé. Um dem neuen Quartier LIVING ISAR im beliebten Süden von München einen offenen und gradlinigen Charakter zu geben, wurde der Baukörper von den Ortner+Ortner Architekten in fünf Schollen aufgeteilt. Direkt an den Isarauen, in unmittelbarer Nähe zur Isar schaffen außerdem große Begrünungsflächen und ein Spielplatz eine hohe Aufenthaltsqualität.



Darüber hinaus spielte auch die nachhaltige Stadtentwicklung eine große Rolle. Die Gebäude sind nach KfW-Energieeffizienzstandard 55 geplant. Das Gelände ist autofrei und komplett durchlässig für Fußgänger und Radfahrer. Außerdem erfolgt die Wärmeversorgung über Fernwärme und es gibt eine Regenwasserversickerung sowie eine Dachbegrünung.



Die Hochbauarbeiten werden von der Gustav Epple Bauunternehmung GmbH aus Stuttgart als Generalunternehmen ausgeführt. Die ersten Bauarbeiten auf dem 31.500 Quadratmeter großen Grundstück begannen bereits im Januar 2019.

Die Fertigstellung des gesamten Projekts ist für Ende 2021 / Anfang 2022 geplant. Stahlpartner Aichach liefert rund 5.500 Tonnen Betonstahl und 400 Tonnen Matten, sowie 5.000 Schraubverbindungen Peikko Modix für dieses Bauvorhaben.



### HANDWERK EHRT SEINE BESTEN

Dennis Berner holt Titel zum Landes- und Bundessieger

Dennis Berner, Apparate- und Behälterbauer bei SÜLZLE KOPF, ist erster Landes- und Bundessieger der Apparate- und Behälterbauer. Nach dem Titel als Landessieger holte der 20-jährige im November 2019 auch den begehrten Titel des Bundessiegers. Eigenständiges und zuverlässiges Arbeiten haben bei Dennis Berner einen hohen Stellenwert, wodurch er am Standort in Sulz a.N. schon sehr viel Verantwortung trägt.



Egal, ob ein Großbehälter mit 150.000 Liter Fassungsvermögen oder ein 15 m langer Behälter aus Edelstahl: Dennis Berner ist stets mit viel Spaß, Ideenreichtum und Motivation bei der Arbeit. Das bestätigt auch SÜLZLE KOPF Geschäftsführer Henry Klein, der sich freut, dass Dennis Berner in seinem Team ist und hofft, dass solche Auszeichnungen das Interesse junger Leute an diesem Beruf steigern.

### HEISSER DAMPF FÜR DIE TEXTILBRANCHE

Neue Dampfkesselanlage nach Großbrand bei Carl Meiser

Von März bis August 2019 baute SÜLZLE KOPF eine neue Dampfkesselanlage für die Produktion der Carl Meiser GmbH & Co. KG. Das Familienunternehmen mit Sitz in Albstadt-Tailfingen ist Spezialist für Textilausrüstung. Für die Produktion benötigt das Unternehmen hochmoderne Dampfkesselanlagen, die angepasst an den prozessbedingt ständig wechselnden Dampfbedarf stets den notwendigen Prozessdampf erzeugen und mit gleichbleibender Qualität zur Verfügung stellen.



Untergebracht sind diese Anlagen normalerweise im sogenannten „Kesselhaus“ – leider brann- te dieses gemeinsam mit dem Verwaltungstrakt und Teilen der Produktion 2017 ab. Innerhalb kürzester Zeit errichtete SÜLZLE KOPF damals eine Notversorgung mit zwei Container-Dampf- erzeugerzentralen.

Die anschließenden Umbauarbeiten sah die Firma Meiser als Chance zur Über- arbeitung ihrer zentralen Energieversorgung mit kompletter Modernisierung in Hinblick auf Wärmerückgewinnung und Emissionsreduzierung. Dabei erhielt SÜLZLE KOPF den Auftrag zum Einbau zweier Dampfkessel mit integriertem Ab- gaswärmetauscher und einer Leistung von je 2.600 kg/h Dampf, inklusive Spei- sewasserbehälter mit einem Fassungsvermögen von 3.000 Liter. Auch ein neues Kondensatsammel- und -rückführungsgefäß mit einem Fassungsvermögen von 2.000 Liter, Typ OT20 der Firma Spirax Sarco, mit inkludiertem Brüdenwärme- tauscher für die Wärmerückgewinnung wurde durch SÜLZLE KOPF verbaut. Ein weiteres Highlight der neuen Dampfkesselanlage ist eine Heißwasserenthärtung und eine Osmose-Wasseraufbereitung der Firma Spiegl. Letztendlich ist aus dem sogenannten "Kesselhaus" durch die Glasfassade eine moderne und von außen für jedermann sichtbare Technikzentrale geworden.

### VIERTE REINIGUNGSSTUFE IN GREVEN

Neue PAK-Anlage filtert Mikroverunreinigungen

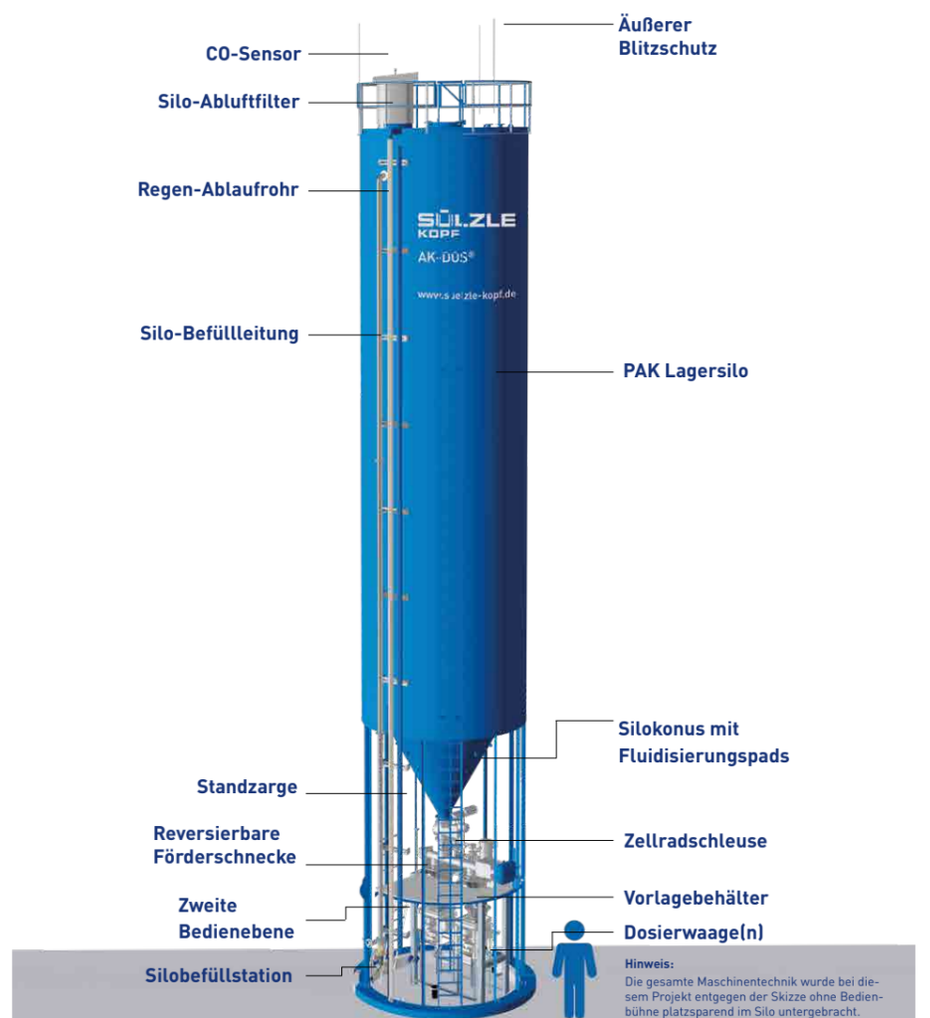
Die Kläranlage Greven in Nordrhein-Westfalen (Kapazität ausgelegt auf 90.000 Einwohnerwerte) wird um eine vierte Reinigungsstufe erweitert. SÜLZLE KOPF liefert dafür die Dosieranlage für Pulveraktivkohle AK-DOS®.



Bevor das Wasser jedoch in der vierten Reinigungsstufe ankommt, ist es durch drei andere Stufen (mechanisch, biologisch, che- misch) geleitet worden. Zunächst werden in der Kläranlage grobe Verschmutzungen und Sand herausgesiebt. Die Schwebstoffe, die sich im Klärbecken absetzen, können so entnommen werden. Mit Hilfe der vierten Stufe sollen künftig Mikroverunreinigungen herausgefiltert werden.



SÜLZLE KOPF hat auf der Kläranlage in Gre- ven die Dosieranlage für Pulveraktivkohle (AK-DOS®), bestehend aus Silo, Austrags- und Fördersystem, Dosiereinrichtungen, Dosierleitungen und der dazugehörigen Schalt- und Steueranlage geliefert, montiert und in Betrieb genommen.



#### Lieferumfang:

- 1 Waage mit einer Dosierleistung bis zu 25 kg/h
- 2-straßige Suspensionsverteilung
- 1 Silo mit 120 m³ Fassungsvermögen

# AK-DOS®

## NACHHALTIGE TECHNOLOGIE FÜR MENSCH & UMWELT

### Klärschlammverwertung von SÜLZLE KOPF SynGas

Die Thermische Klärschlammverwertung von SÜLZLE KOPF SynGas ist ein flexibles, zukunftssicheres Verfahren zur effektiven Erzeugung von Energie aus Klärschlamm. In einem Reaktor wird daraus zunächst Synthesegas erzeugt, welches als Energieträger in verschiedenen Modulen verfügbar gemacht wird. Das Ergebnis ist wahlweise Strom, Wärme oder Brenngas für die Stützfeuerung.



Das etablierte KOPF SynGas Verfahren lässt sich aufgrund der kompakten Bauweise problemlos in vorhandene Betriebe integrieren und trägt durch dezentrale Entsorgungsverfahren zur Reduktion transportbedingter CO<sub>2</sub>-Emissionen bei. In dem thermischen Prozess werden Bakterien, Viren und Wurmeier vollständig eliminiert. Die SynGas-Asche kann als Zuschlagsstoff in der Düngemittelindustrie verwendet werden, wodurch die Phosphorrückgewinnung bereits heute gewährleistet wird.

## PILOTPROJEKT IN KOBLENZ

### Stabiler Anlagenbetrieb im Automatikmodus

Die KOPF Syngas Anlage ist eine wichtige Komponente für das EU-geförderte Pilotprojekt „SusTreat“, eine energieautarke Kläranlage der Stadtentwässerung Koblenz. Ziel ist es, Energie in Eigenregie zu erwirtschaften. Um die Kläranlage möglichst autark zu versorgen, setzt der Betreiber auf den hohen Energiegehalt des anfallenden Klärschlammes, der aufgrund gesetzlicher Vorgaben vermehrt nicht mehr auf die Felder ausgebracht werden darf.

Hier kommt die innovative und patentierte Technik von SÜLZLE KOPF SynGas und SÜLZLE KLEIN zum Einsatz. Bereits in der Trocknung des entwässerten Klärschlammes werden Viren und Bakterien vollständig beseitigt. Aus dem getrockneten Schlamm wird Synthesegas gewonnen, das im BHKW-Modul elektrischen Strom erzeugt. Das technisch anspruchsvolle Modul hat in den letzten Monaten seine Verfügbarkeit regelmäßig gesteigert und bisher ca. 100 MW elektrische Energie erzeugt. Im vollautomatisierten Betrieb konnten die geschuldeten Leistungswerte der KOPF Syngas Anlage nachgewiesen werden.

## IFAT 2020 AUFGRUND COVID-19 ABGESAGT

Die nächste Weltleitmesse findet vom 30. Mai bis 3. Juni 2022 in München statt

Unter Einbezug aller IFAT-Aussteller und in enger Abstimmung mit dem Executive Board des Ausstellerbeirats und den ideellen Trägern der IFAT kam die Messe München zu dem Entschluss, dass eine sichere und erfolgreiche Durchführung der diesjährigen Weltleitmesse aufgrund Covid-19 nicht mehr realisierbar ist. Wir freuen uns bereits darauf, Sie auf der nächsten IFAT 2022 begrüßen zu dürfen.



## AUSBAU DER MARKTPOSITION

### Neues Führungsteam stellt Weichen für die Zukunft

Zum 1. November 2019 trat der 42-jährige Frank Scheidt in die Geschäftsführung der Firma SÜLZLE KLEIN in Niederfischbach ein.

„Gemeinsam mit unseren erfahrenen Spezialisten und einem tollen Team werden wir das Maschinen- und Anlagenportfolio und die Serviceleistungen für unseren Kunden weiter ausbauen. Unser Anspruch ist es, der führende Lösungsanbieter für Eindickung, Entwässerung und Trocknung von Klärschlamm zu sein.“



**FRANK SCHEIDT**  
Geschäftsführer

Frank Scheidt bringt insgesamt mehr als zehn Jahre Erfahrung in operativen Funktionen im internationalen Maschinen- und Anlagenbau, unter anderem als Geschäftsführer im In- und Ausland, in seine Verantwortung ein. „Unsere Verpflichtung ist es, weiterhin innovative und qualitativ hochwertige Maschinen und Anlagen für unsere Kunden zu konstruieren und zu bauen. Damit unterstreichen wir unseren Anspruch auf eine führende Position am Markt. Durch die Synergien innerhalb der SÜLZLE Gruppe können wir außerdem den gesamten Prozess der Eindickung, Entwässerung, Trocknung, Klärschlammverwertung und Energierückgewinnung sowie der Schadstoffelimination abdecken“, betont Frank Scheidt.

Mit Claudio Dinnella erhielt das Unternehmen weitere kompetente Verstärkung: Der 43-Jährige aus Baden-Württemberg verantwortet seit 1. März 2020 die Service- und Vertriebsleitung. „Mir ist es ein großes Anliegen, dass SÜLZLE KLEIN auf dem Markt als ganzheitlicher Problemlöser und Projektentwickler wahrgenommen wird“, so Dinnella.

Zum 1. Mai 2020 übernahm außerdem der 37-jährige Hesse Dr. Georg Schwebel die technische Leitung. Seine Expertise in der Verfahrenstechnik und die umfangreichen Erfahrungen im Projektgeschäft des Anlagenbaus im Umwelt- und Energiesektor machen ihn neben den Herren Scheidt, Dinnella und Kühn zum wertvollen Mitglied des Management-Teams. „Eine hohe Qualität in Planung und Abwicklung, gestützt auf zuverlässige Technik und innovative Lösungen sind die Bausteine für einen nachhaltigen Erfolg im Anlagenbau – das mit den Kolleginnen und Kollegen noch weiter auszubauen, ist mein Ziel“, erläutert Dr. Schwebel.

Der 40-jährige Flemming Kühn, der bereits seit August 2018 im Unternehmen ist und die kaufmännische Leitung verantwortet, ergänzt: „Die Corona-Krise hat bisher eins gezeigt: Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter rufen auch unter erschwerten Bedingungen Spitzenleistungen ab – dies ist eine solide Basis, heute und in der Zukunft das Unternehmen voranzubringen.“

→ Mehr Informationen unter: [suelzle-klein.de/ueber-uns/aktuell/](https://suelzle-klein.de/ueber-uns/aktuell/)

## MADE IN GERMANY TROCKNUNGSANLAGEN FÜR ITALIEN

### Wertvoller Beitrag in Sachen Umweltschutz

Trotz der Corona-Pandemie konnten im März und April fristgerecht zwei Trocknungsanlagen von Niederfischbach nach Italien geliefert werden, was die Inbetriebnahme im Sommer/Herbst 2020 ermöglicht. Die Modelle Pro-Dry 2/3 HG sind Bandtrockner mit einer klimafreundlichen Direktbeheizung, welche durch die Nutzung von Primärbrennstoffen wie Erdgas oder mit dem auf der Kläranlage gewonnenen Faulgas beheizt werden.



## BESICHTIGUNG DES „GRAND PARIS EXPRESS“

Das Großprojekt in Paris – beliefert von SOTRALENTZ

Fünf Mitarbeiter der Société Nouvelle SOTRALENTZ CONSTRUCTION hatten die Gelegenheit, eine Baustelle des Großprojekts „Grand Paris Express“ in Créteil zu besichtigen. Bei der Besichtigung handelte es sich um die Linie 15, Los T2B, die zukünftig Teil des fahrerlosen U-Bahn-Liniennetzes im Großraum Paris werden soll.

Die Bauzeit der Baustelle beläuft sich auf 26 Monate. In dieser Zeit liefert SOTRALENTZ CONSTRUCTION rund 7.000 Tonnen Tübbingbewehrung für die Tunnelbauprojekte.

Bis heute konnten bereits 35 % der Auftragsmenge geliefert und verbaut werden, wovon sich die SOTRALENTZ Fachkräfte bei ihrem Besuch persönlich überzeugen durften.

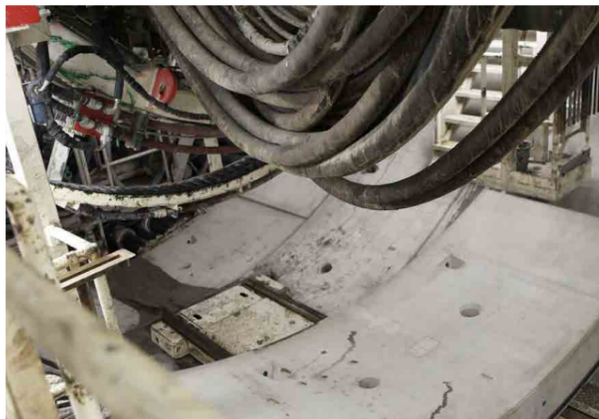


## VISITE DU « GRAND PARIS EXPRESS »

Le grand projet à Paris - livré par SOTRALENTZ

Cinq collaborateurs de la Société Nouvelle SOTRALENTZ CONSTRUCTION ont eu l'occasion de visiter un chantier de construction du grand projet "Grand Paris Express" à Créteil. La visite concernait la ligne 15, lot T2B, qui fait partie du réseau de métro sans conducteur de la région parisienne. La durée du chantier est de 26 mois. Pendant cette période, SOTRALENTZ CONSTRUCTION fournira environ 7.000 tonnes d'armatures assemblées pour voussoirs pour les projets de construction de tunnels. A ce jour, 35 % du volume de la commande a déjà

été livré et installé, ce que les spécialistes de SOTRALENTZ ont pu constater par eux-mêmes lors de leur visite.



## WASSERRÜCKHALTEBECKEN FÜR STRADAL

90 Tonnen Listensmatten für die Baustelle „Melbourne“

Das Unternehmen STRADAL in Migennes wandte sich im Januar 2020 vertrauensvoll an SOTRALENTZ CONSTRUCTION, um eine möglichst wirtschaftliche Lösung für die Herstellung von 200 großen Stahlteilen zu finden. Benötigt wurden die Stahlteile für den Bau eines Wasserrückhaltebeckens, welches zur Hochwasserbekämpfung genutzt wird. Das Becken der Gemeinde Tourcoing in Nordfrankreich hat ein Fassungsvermögen von stolzen 20.000 m<sup>3</sup>.

Für ein Becken dieser Größe, wurden außergewöhnlich große Teile gebraucht. Diese entstanden aus geschnittenen Betonstahlteilen, die gebogen und anschließend miteinander verschweißt wurden. Um die komplexen Einzelfertigungen getreu den Kundenwünschen herstellen zu können, erarbeitete SOTRALENTZ CONSTRUCTION einen Lösungsvorschlag, der eine Reihe von Unterelementen, bestehend aus Listensmatten, miteinbezog.



Das Besondere bei dieser Konstruktion war die Idee eines Bogens, der gleichzeitig als Abstandshalter diente. Um die Transportkosten der sperrigen Teile zu optimieren, wurde gemeinsam mit dem Kunden beschlossen, das Biegen sowie die Montage der Einzelteile vor Ort durchzuführen. Insgesamt wurden im Januar 2020 rund 90 Tonnen Listensmatten auf die Baustelle „Melbourne“ geliefert, dabei handelte es sich sowohl um gerade als auch gebogene Stäbe.

## BASSIN DE RÉTENTION DES EAUX POUR STRADAL

90 tonnes de treillis soudés spéciaux sur le chantier de « Melbourne »

En janvier 2020, l'entreprise STRADAL Migennes s'est adressé avec confiance à SOTRALENTZ CONSTRUCTION afin de trouver une solution économique pour la production de 200 pièces de grandes dimensions. Ces pièces étaient nécessaires pour la construction d'un bassin de rétention des eaux, qui sert à lutter contre les inondations. Le bassin de la commune de Tourcoing dans le nord de la France à une capacité de 20 000 m<sup>3</sup>. Pour un bassin de cette taille, des pièces exceptionnellement grandes



ont été nécessaires. Elles étaient initialement réalisées en Coupé, Façonné et Assemblé (CFA). Afin de pouvoir fabriquer des pièces unitaires aussi complexes, tout en respectant les souhaits du client, SOTRALENTZ CONSTRUCTION a élaboré une proposition sur mesure comprenant un

ensemble de sous-éléments en treillis spéciaux. La particularité dans cette proposition était l'utilisation de treillis spéciaux croisés, dont la croise servait d'écarteur. Afin d'optimiser les coûts de transport des pièces volumineuses, il a été décidé conjointement avec le client de réaliser le pliage et l'assemblage des différentes pièces sur place. Au total environ 90 tonnes de treillis soudés spéciaux, de barres dressées et de barres pliées ont été livrées sur le chantier « Melbourne » en janvier 2020.

## FÜNF TAGE UND DREI PRÜFUNGEN

Mitarbeiter überzeugen „selbst.sicher.“ in neuen Aufgabenfeldern

Anfang Februar 2020 nahmen insgesamt 28 Mitarbeiter aus verschiedensten Unternehmensbereichen, unter dem Motto „selbst.sicher.“ an einer Ausbildungswoche rund um das Thema Arbeitssicherheit teil. Ausbildungen zum Thema Ladungssicherung, Kran- und Gabelstaplerbedienung wurden angeboten und durchgeführt.

Ausbildungsinhalte waren neben rechtlichen und physikalischen Grundlagen insbesondere auch die Straßenverkehrsordnung. Besonderes Augenmerk galt der Unfallprävention. Die praktische Seite kam dabei nicht zu kurz. Die Ausbildung zur Kran- und Gabelstaplerbedienung beinhaltete eine theoretische und praktische Prüfung, die alle Teilnehmer erfolgreich absolvieren konnten. Die SÜLZLE Gruppe gratuliert allen Teilnehmern zu ihren bestandenen Abschlussprüfungen.



## ERSTHELFER PROBEN ERNSTFÄLLE

Mit Unterstützung vom DRK – Kreisverband Zollernalb e.V.

Ein wichtiger Teil der Wertevorstellung der SÜLZLE Gruppe besteht aus dem Verantwortungsbewusstsein und der Fürsorge gegenüber allen Menschen, die am täglichen Geschäftsablauf beteiligt sind.



Ein wesentlicher Bestandteil hierfür ist eine funktionierende betriebliche Sicherheitsorganisation. Mit dieser wird z. B. dafür gesorgt, dass im Bedarfsfall ausgebildete Ersthelfer verfügbar sind. Mit regelmäßig stattfindenden Aus- und Weiterbildungen stellt SÜLZLE sicher, dass dies auch erreicht wird. Als besonders zielführend erachtet die Geschäftsleitung, gerade junge Mitarbeiter direkt mit einzubinden und diesen so von Anfang an Verantwortung zu übertragen. Daher



wurden in diesem Kurs auch alle neuen Auszubildenden des Standorts Rosenfeld zu Ersthelfern ausgebildet. Deren wesentliche Aufgabe besteht darin, eine schnelle Erstversorgung bei Arbeitsunfällen oder akuten Gesundheitsproblemen sicherzustellen. Das dazu benötigte Fachwissen konnten sich unsere neuen Ersthelfer unter qualifizierter Anleitung des DRK erwerben.

Neben theoretischen Fachkenntnissen wurde speziell auch in praktischen Simulationen die direkte Anwendung geprobt. Hierzu gehörte auch der Einsatz eines Defibrillators, den SÜLZLE für jeden Standort zur Verfügung stellt.

## EINBLICK IN DIE DISPOSITION

#SÜLZLEKONKRET – Azubis berichten

GEMEINSAM  
ZUKUNFT  
GESTALTEN  
KÖNNEN WIR NUR MIT DIR.



Im September 2019 begann für mich, Mario Gericke, die Ausbildung zum Industriekaufmann bei SÜLZLE Stahlpartner in Rosenfeld.

In den ersten drei Monaten meiner Ausbildung durchlief ich die Disposition in der Produktion. Neben viel Spaß und einem herzlichen Empfang durch meine Kollegen wurde mir sehr schnell Vertrauen entgegengebracht, sodass ich Aufgaben selbstständig erledigen konnte.

Dazu gehörten z.B. das Entgegennehmen der Wareneingänge, die Koordination der Abladung und die Verbuchung des Wareneingangs. Durch das tägliche Überarbeiten der Aufträge inklusive Produktionslisten sowie das Verteilen dieser Aufträge an die verschiedenen Maschinen lernte ich schnell die verschiedenen Produkte und Maschinen kennen. Eine weitere Aufgabe der Disposition besteht in der Vorbereitung der Tourenpläne für unsere LKW-Fahrer, die unsere Endprodukte direkt zu unseren Kunden liefern. Mich persönlich hat die Zeit in der Disposition sehr weitergebracht, da wir in dieser Abteilung nah an der Produktion sind und ich mir dadurch hervorragende Einblicke über die Arbeit und unsere Endprodukte bei der Firma SÜLZLE Stahlpartner verschaffen konnte. Durch die vielen Projekte, die wir zu beliefern haben, ist die Arbeit sehr kurzweilig und vielfältig.

„Ich freue mich auf die weitere erfolgreiche und lehrreiche Ausbildungszeit bei SÜLZLE Stahlpartner in Rosenfeld“, so Mario Gericke.

## DEUTSCHLAND BAUT! ZU GAST IN LÜBECK

Kick-off Traineeveranstaltung und erste Einblicke

Im Oktober 2019 fand das zweitägige Kick-off Treffen der Initiative Deutschland baut! e.V. bei SÜLZLE Stahlpartner in Lübeck statt.

Heinrich Sülzle und Martin Vestring gaben den Trainees hierbei einen ersten Einblick in die Abläufe der neuen Stahlbiegerei 4.0. Dazu gehörte neben einer theoretischen Einführung auch eine Besichtigung. Eine Stadtrally durch Lübeck und ein gemeinsames Abendessen rundeten die Veranstaltung ab.



Auch Klarissa Fuchs, die seit April bei der SÜLZLE Holding eingesetzt ist, nahm an dem Treffen teil. Nachdem sie sich einen ersten Überblick über ihre Projekte verschaffen konnte, freut sie sich auf die Entwicklung und Einführung eines Nachhaltigkeits- und Kundenbindungskonzeptes für die SÜLZLE Gruppe.

## DIE STANDORTE DER SÜLZLE GRUPPE IM ÜBERBLICK



### SÜLZLE STAHLPARTNER

Sülzle Stahlpartner GmbH Am Landgraben 3 D - 76669 BAD SCHÖNBORN Tel. +49 7253 3187-0	Sülzle Stahlpartner GmbH Südstraße 11 D - 99734 NORDHAUSEN Tel. +49 3631 9062-0
Sülzle Stahlpartner GmbH Körschtalstraße 100 D - 73770 DENKENDORF Tel. +49 711 620082-0	Sülzle Stahlpartner GmbH Im Hinteren Zeil 15 D - 75179 PFORZHEIM Tel. +49 7231 41909-0
Sülzle Stahlpartner GmbH Lukoer Straße 50 D - 06862 DESSAU-ROSSLAU Tel. +49 34901 507-0	Sülzle Stahlpartner GmbH Alte Eschenbacher Straße 10 D - 92690 PRESSATH Tel. +49 9644 9210-0
Sülzle Stahlpartner GmbH Lise-Meitner-Straße 8 D - 72280 DORNSTETTEN Tel. +49 7443 2808-0	Sülzle Stahlpartner GmbH Hauffstraße 14+15 D - 72348 ROSENFELD Tel. +49 7428 9414-0
Sülzle Stahlpartner GmbH Birkenstraße 21 D - 72144 DUSSLINGEN Tel. +49 7072 9161-0	Sülzle Stahlpartner GmbH Im Ried 20 D - 88477 SCHWENDI Tel. +49 7353 981290
Sülzle Stahlpartner GmbH Geyersche Strasse 52 D - 09427 EHRENFRIEDERSDORF Tel. +49 37341 18-0	Sülzle Stahlpartner GmbH Industriestraße 1 D - 30926 SEELZE Tel. +49 511 481943-10
Sülzle Stahlpartner GmbH Großeislinger Str. 61-63 D - 73033 GÖPPINGEN Tel. +49 7161 6733-0	Sülzle Stahlpartner GmbH Industriestraße 4 D - 78333 STOCKACH Tel. +49 7771 92791-0
Sülzle Stahlpartner GmbH Posener Straße 36 D - 23554 LÜBECK Tel. +49 451 808888-80	Sülzle Stahlpartner GmbH Am Seerasen 1 D - 99631 WEISSENSEE Tel. +49 36374 3606-0

### SÜLZLE HAGMEYER

Sülzle Hagmeyer GmbH  
Grube-Karl-Str. 14  
D - 73312 GEISLINGEN  
Tel. +49 7331 20 02-0

### SÜLZLE STAHL EHRENFRIEDERSDORF

Sülzle Stahl  
Ehrenfriedersdorf GmbH  
Geyersche Strasse 52  
D - 09427 EHRENFRIEDERSDORF  
Tel. +49 37341 18-0

### SÜLZLE KLEIN

Sülzle Klein GmbH  
Konrad-Adenauer-Str. 194  
D - 57572 NIEDERFISCHBACH  
Tel. +49 2734 43480-0

### SÜLZLE NUTZEISEN

Sülzle Nutzeisen GmbH  
Stützenstraße 10  
D - 72172 SULZ a.N.  
Tel. +49 7454 94488-0

Sülzle Nutzeisen GmbH  
Karl-Liebknecht-Straße 47  
D - 04107 LEIPZIG  
Tel. +49 341 2669 -9196

### STAHLPARTNER AICHACH

STP Aichach GmbH  
Hanns-Martin-Schleyer-  
Straße 15  
D - 86551 AICHACH  
Tel. +49 8251 81933-0

STP Aichach GmbH  
Kronwinklerstraße 35  
D - 81245 MÜNCHEN  
Tel. +49 89 897968-0

### SÜLZLE GRUPPE

Sülzle Holding  
GmbH & Co. KG  
Hauffstraße 14+15  
D - 72348 ROSENFELD  
Tel. +49 7428 9414-0

### SOTRALENTZ CONSTRUCTION

Société Nouvelle Sotralentz  
Construction S.A.R.L.  
3 rue de Bettwiller  
F - 67320 DRULINGEN  
Tel. +33 3 88 01 64 00

Société Nouvelle Sotralentz  
Construction S.A.R.L.  
Zone Industrielle Henri-Paul  
F - 71210 MONTCHANIN  
Tel. +33 3 88 01 64 34

### SÜLZLE KOPF

Sülzle Kopf GmbH  
Stützenstraße 6  
D - 72172 SULZ a.N.  
Tel. +49 7454 75-0

Kopf SynGas GmbH & Co. KG  
Derendinger Straße 40  
D - 72072 TÜBINGEN  
Tel. +49 7071 54954-50