

SÜLZLE

ÜBERBLICK

DAS MAGAZIN DER SÜLZLE GRUPPE – STAHL | ENERGIE | IDEEN

AUSGABE OKTOBER 2019



SÜLZLE Stahlpartner beliefert
**DRESDNER
CITYPROJEKT**

Lebensraum auf historischem Gelände
Seite 4



SÜLZLE Gruppe erhält
**BEDeutENDE
AusZEICHNUNG**

Großer Preis des Mittelstandes 2019
Seite 2



SÜLZLE KOPF errichtet
**PUFFER-
SPEICHER**

Wärmespeicherung mit BHKW
Seite 8

LIEBE FREUNDE UND PARTNER DER SÜLZLE GRUPPE,

es ist schon etwas ganz Besonderes, was wir am 14. September 2019 in Würzburg erleben durften. Stellvertretend für alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter nahmen wir im Rahmen der feierlichen Gala den „Großen Preis des Mittelstandes 2019“ entgegen. In einem Feld namhafter Unternehmen konnten wir uns hierbei erfolgreich durchsetzen und die begehrte Statue mit nach Rosenfeld nehmen. Unser Dank gilt all unseren Teams an jedem einzelnen Standort sowie unseren treuen Kunden und Geschäftspartnern. Ohne sie wäre dieser Preis nicht möglich gewesen!

Ein mitentscheidender Punkt war dabei sicherlich die neue Biegerei in Lübeck, die mit ihren digital gesteuerten Fertigungsprozessen für die innovative Entwicklung der gesamten SÜLZLE Gruppe steht. Ihre festliche Eröffnung im Mai haben wir in dieser Ausgabe nochmals für Sie revuepassieren lassen.

Auch die weiteren Artikel stehen in dieser ÜBERBLICK ganz im Zeichen des Fortschritts, der Diversifikation und der Synergie der gesamten Unternehmensgruppe:

Ab November wird die neue Arbeitssicherheit- und Gesundheitsschutzsoftware SAM gruppenübergreifend im Einsatz sein. Sie dient als zukunftsorientierte Lösung zur Schulung und Dokumentation.

Die markanten Kelchstützen des S21 Bahnhofs in Stuttgart setzen neue Maßstäbe im Zusammenspiel zwischen Stahl und Beton.

Die neue Säge-Bohranlage bei SÜLZLE Hagmeyer in Geislingen vereint Prozesssicherheit mit höchster Qualität.

SÜLZLE KOPF Gebäudetechnik bietet unseren Kunden mit dem digitalen Badrechner fortan die Möglichkeit, ihr neues Badezimmer komplett online durchzukalkulieren.

Im nächsten Monat besuchen SÜLZLE KLEIN und SÜLZLE KOPF SynGas gemeinsam die Klärschlammkonferenz in Berlin, um sich mit Referenten aus Politik, Wissenschaft und Technik über die veränderte Rechtslage auszutauschen.

An vielen Standorten starteten in den letzten Wochen unsere Auszubildenden ihre Lehre, die wir an dieser Stelle nochmals herzlich willkommen heißen. Bei einem gemeinsamen Ausflug im Schwarzwald konnten sie sich untereinander kennenlernen.

Selbstverständlich wollen wir auch weiterhin unseren Teil zu einer sauberen Umwelt beitragen und unseren nachhaltigen Ressourcenschutz ausbauen. Einen Schritt auf diesem Weg halten Sie gerade in Ihren Händen:

Die aktuelle Ausgabe der ÜBERBLICK besteht aus umweltfreundlichem, FSC®-zertifiziertem Papier und wurde deutschlandweit ohne Versandhülle versendet.

In diesem Sinne blicken wir voller Zuversicht in eine Zukunft, die wir gemeinsam mit Ihnen erfolgreich weitergestalten.



Mit herzlichen Grüßen aus Rosenfeld

Heinrich Sülzle | Geschäftsführer

Andreas Sülzle | Geschäftsführer

SÜLZLE GRUPPE GEWINNT MITTELSTANDSPREIS

Auszeichnung „Großer Preis des Mittelstandes 2019“ geht nach Rosenfeld



Der von der Oskar-Patzelt-Stiftung ausgelobte Unternehmenswettbewerb gilt als Aushängeschild für die Marke „Made in Germany“ und zählt deutschlandweit zu den begehrtesten Wirtschaftsauszeichnungen. Am 14. September 2019 wurde die SÜLZLE Gruppe in Würzburg mit dem „Großen Preis des Mittelstandes“ ausgezeichnet und konnte sich dabei in einem hochkarätig besetzten Nominiertenfeld durchsetzen.

Als einziger Wirtschaftspreis Deutschlands betrachtete die höchste Auszeichnung im Mittelstand zum 25. Mal nicht nur Zahlen, Innovationen oder Arbeitsplätze, sondern das Unternehmen als Ganzes, in seiner komplexen Rolle in der Gesellschaft.

Von den bundesweit 5.399 Nominierten wurden in Würzburg unter Teilnahme von Persönlichkeiten aus Politik, Wirtschaft und Medien die Finalisten und Preisträger aus Süddeutschland ausgezeichnet. Die glanzvolle Auszeichnungsgala war insbesondere für die SÜLZLE Gruppe ein rundum gelungener Abend. Nominert durch die Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Zollernalbkreis gewann die SÜLZLE Gruppe nach dem Erfolg als „Finalist 2017“ in diesem Jahr den „Großen Preis des Mittelstandes“ und konnte die Jury in allen Kategorien durchweg überzeugen.

„Es ist schon etwas Besonderes, hier geehrt zu werden und sich in diesem hochkarätigen Umfeld durchzusetzen. Wir nehmen diese Auszeichnung stellvertretend für unsere tollen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter gerne entgegen“, freuten sich die geschäftsführenden Gesellschafter Heinrich und Andreas Sülzle nach der Verleihung.

Ausschlaggebend für die Auszeichnung waren unter anderem die Gesamtentwicklung des Unternehmens, die Schaffung und Sicherung von Arbeits- und Ausbildungsplätzen, die Modernisierung und Innovation, das Engagement in der Region sowie Marketing, Service und Kundennähe.

PREISTRÄGER 2019

scannen.sehen.preisträger.bestauen.



DIE ÜBERBLICK – EIN FSC®-ZERTIFIZIERTES PRODUKT

Nachhaltiger Papiereinsatz und Versand ermöglichen Ressourcenschutz

Zahlreiche Anregungen und Ideen haben uns nach unserer letzten Leserumfrage vergangenes Frühjahr erreicht. Ein immer wiederkehrender Wunsch war dabei die nachhaltige Produktion unseres Mitarbeiter- und Kundenmagazins. Diesem kommen wir selbstverständlich gerne nach: In Zusammenarbeit mit unserer Druckerei haben wir uns für die Herstellung mit FSC®-zertifiziertem Papier entschieden, das aus einer umweltfreundlichen, ökonomischen und somit ganzheitlich nachhaltigen Waldbewirtschaftung gewonnen wird. Zusätzlich zur ressourcenschonenden Produktion wurde auch der Versand umweltfreundlicher gestaltet, indem dieser ab sofort ohne Kunststoffverpackungen umgesetzt wird.



BETRIEBLICHES SICHERHEITSMANAGEMENT

Neue Arbeits- und Gesundheitsschutzsoftware verbessert Prozesse

Arbeitssicherheit und Gesundheitsmanagement werden bei der SÜLZLE Gruppe groß geschrieben. Deshalb war es naheliegend, für deren Umsetzung und Dokumentation ein ideales Werkzeug zu finden, das unter anderem Unterweisungen in Form von E-Learning ermöglicht.



„Die neue Software unterstützt unsere gruppenübergreifenden, vielfältigen Aufgaben rund um die Arbeitssicherheit. Auf diese Weise gelingt es uns, Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz entsprechend den Anforderungen der ISO 45001 systematisch umzusetzen“, so Andreas Biffar, Leiter QM/QS bei der SÜLZLE Gruppe.

Die EHS-Software sam® von secova ist eine browserbasierte Software, die zum 1. November eingeführt wird und für die SÜLZLE Gruppe nicht nur im Bereich der Arbeitssicherheit eine sichere Plattform für die Durchführung und Dokumentation von E-Learning darstellt. Denn den Mitarbeitern stehen auch fundierte, praxisnahe Schulungen und Lösungen unter anderem auf den Gebieten Gesundheits-, Umwelt- und Datenschutz zur Verfügung. Auch für den mobilen Einsatz direkt vor Ort gibt es mit einer App ein passendes Tool für Smartphone und Tablet, in der sämtliche Informationen in Echtzeit zur Verfügung stehen.

„Die leichte Bedienbarkeit und Funktionalität waren Gründe für sam®. Uns ist vor allem wichtig, unsere Mitarbeiter schnell und einfach zu schulen und Gefahrenquellen frühzeitig zu eliminieren“, erklärt Biffar weiter.

FIRMENLÄUFE 2019

Gemeinschaftliches Wettrennen und Wettschwitzen

„Gemeinsame Bewegung mit Kollegen“ - unter diesem Motto war die SÜLZLE Gruppe auch in diesem Jahr wieder deutschlandweit bei vier Firmenläufen am Start. Die ersten SÜLZLE Trikots wurde am 8. Mai beim Dessauer Firmenlauf im Herzen von Dessau-Rosslau übergestreift.



Knapp 2.000 Läufer starteten bei besten Laufbedingungen und schweißtreibenden Temperaturen am 27. Juni beim 10. AOK-Firmenlauf in Balingen. Der gemeinsame Grillabschluss sorgte dank der TSG Balingen für einen gemütlichen Ausklang des Laufabends.

In Niederfischbach wurden die Laufschuhe am 5. Juli geschnürt. Das Starterlimit von sagenhaften 9.000 Meldungen war erreicht. Auch die Läuferinnen und Läufer von SÜLZLE KLEIN gingen beim 16. Siegerländer AOK-Firmenlauf wieder erfolgreich auf die Rennstrecke.

Mehr als 900 Teilnehmer hatten sich zum 2. AOK-Firmenlauf am 24. Juli in Sulz angemeldet: rund 200 mehr als bei der Premiere im vergangenen Jahr. Beim Start pünktlich um 18.30 Uhr zeigte das Thermometer noch um die 35 Grad Celsius, sodass auch das starke SÜLZLE Team über jegliche Abkühlung auf der Laufstrecke froh war.



TSG ERLEBNISTAG UND SÜLZLE CUP 2019

Fußballspaß und vieles mehr

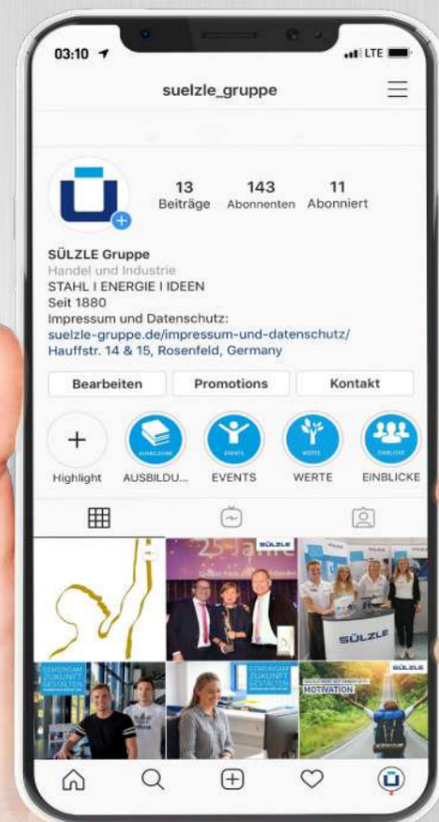
Der Andrang war so groß wie noch nie. Beim nunmehr vierten Erlebnistag der TSG Balingen am 27. Juli drehte sich vieles ums runde Leder – aber nicht nur! Es gab ein abwechslungsreiches Rahmenprogramm für Jung und Alt. Eingebettet in den Erlebnistag war der SÜLZLE-Firmen- und Behördencup – ein Kleinfeldturnier mit Rundumbande.



Die teilnehmenden 15 Teams jagten in packenden Spielen dem Ball hinterher. Die Fußballer der beiden Mannschaften der SÜLZLE Gruppe waren erfolgreich dabei und ein Team belegte sogar einen hervorragenden 3. Platz. Im Anschluss an das Turnier wurden alle TSG Nachwuchsteams vorgestellt. Außerdem präsentierten sich die Regionalliga-Kicker mit ihren sieben Neuzugängen der Öffentlichkeit. Beim abschließenden Einlagenspiel der U19 gegen die TuS Ergenzingen, das die TSGler für sich entschieden haben, sorgten die zahlreichen Besucher für gute Stimmung.

JETZT AUCH AUF INSTAGRAM
STAHL | ENERGIE | IDEEN

**FOLGT JETZT DER
#SÜLZLEGRUPPE**



BETONSTAHL FÜR DRESDNER CITYPROJEKT

Quartier Hoym schließt Baulücke am historischen Neumarkt

Die CG Gruppe AG hat am 27. Juni 2019 den Grundstein für ihr jüngstes Bauprojekt gelegt: Mit dem Bau des Quartier Hoym schließt der Projektentwickler mit eigener Baukompetenz eine der letzten großen Baulücken am Dresdner Neumarkt. Nur wenige Meter von der weltberühmten Frauenkirche entfernt, entsteht das Quartier. Fast 20.000 Quadratmeter Wohnraum umfasst das städtebaulich anspruchsvolle Bauprojekt auf dem historischen Gelände.

ZAHLEN | DATEN | FAKTEN

20.000 m² Wohnraum **3.800 t** Betonstahl **950 t** Lagermatten

Das im sächsischen Rokoko-Stil errichtete Palais Hoym war ein Adelspalast, der sich über mehrere Höfe erstreckte und bis zu seiner vollständigen Zerstörung im Zweiten Weltkrieg als Juwel der Dresdner Altstadt galt. Mit dem Quartier Hoym erfolgt nun eine aufwändige Rekonstruktion des Palais und zusätzlich ein damit verbundener Neubau. Bis Ende 2021 werden auf rund 9.614 m² Grundstücksfläche rund 258 Wohnungen mit Büro- und Gewerbeeinheiten, ein Hostel und PKW-Stellplätze entstehen.



SÜLZLE Stahlpartner liefert vom Standort Dessau-Rosslau im Auftrag der ARGE Quartier Hoym Dresden (bestehend aus der Ed. Züblin AG und der Dressler Bau GmbH) rund 3.800 Tonnen Betonstahl sowie 950 Tonnen Lagermatten für dieses besondere Bauvorhaben.

BAU DIR DEINE ZUKUNFT

Traditionelle Maurerkluft für das 1. Lehrjahr

Auch in diesem Jahr unterstützte SÜLZLE Stahlpartner Bad Schönborn die Maurerlehrlinge der Bauinnung Karlsruhe-Bruchsal im ersten Lehrjahr finanziell bei der Beschaffung der traditionellen Zunftkleidung.



„Es freut uns, die Zukunft dieses wichtigen Handwerks auf diesem Wege fördern zu können“, sagt Steffen Friedrich, Standortleiter der SÜLZLE Stahlpartner-Niederlassung Bad Schönborn.

NEUBAU VON DREI HALLENSCHIFFEN

Ilseburger Grobblech investiert in Produktionsanlage für Qualitätsblech

Hochwertige Flachprodukte kommen dort zum Einsatz, wo extreme Bedingungen herrschen: im Kraftwerks- und Schiffbau, im Maschinen- und Anlagenbau sowie beim Bau von Behältern, Kränen und Brücken. Grundlage dafür sind sogenannte Grobbleche, die ihre besonderen Eigenschaften durch Warmwalzen erhalten. Die neue Wärmebehandlungsanlage der Ilseburger Grobblech GmbH (ILG) soll jährlich mehr als 200.000 Tonnen davon in alle Welt liefern und ist die größte Einzelinvestition in der Unternehmensgeschichte der ILG – einer Tochtergesellschaft der Salzgitter AG.

Mit dem ersten Spatenstich im November 2017 wurde der Baugrund am Ilseburger Standort vorbereitet. Im Sommer 2018 wurden die Hallen gebaut und im Frühjahr 2020 fällt der Startschuss für den Neubau der Anlagen. Die neue Wärmebehandlungslinie umfasst unter anderem zwei Rollenherdöfen, eine Multi-Flex-Quench® mit einer Wasseraufbereitungsanlage, eine Richtmaschine und eine Konservierungslinie. Die Inbetriebnahme ist für Ende 2020 geplant.

ZAHLEN | DATEN | FAKTEN

550 Stk. Bohrpfähle



8.000 t Betonstahl



31.000 m² Hallenfläche



48.000 m³ Beton



160.000 m³ Erdbewegung



Die SÜLZLE Stahlpartner Niederlassung Nordhausen liefert im Auftrag der ARGE Neubau Adjustage Ilseburg rund 8.000 Tonnen Betonstahl und 550 Stück Bohrpfähle für dieses Bauvorhaben. „Wir freuen uns, dieses große Bauprojekt als zuverlässiger und leistungsfähiger Partner vor Ort zu begleiten“, so Dörk Maushake, Niederlassungsleiter von SÜLZLE Stahlpartner in Nordhausen.



POETRY SLAMMER BEGEISTERT PUBLIKUM IN LÜBECK

Lars Ruppels „Wortbiegerei“ bei der Eröffnungsfeier der Biegerei 4.0

Tolle Livemusik, unterschiedliche Filmbeiträge, Werksführungen, hochkarätige Talkrunden und kulinarische Leckereien – es war einiges geboten bei der SÜLZLE Stahlpartner Eröffnungsfeier in Lübeck am 25. Mai 2019.



Eines der Highlights war der Auftritt des bekannten Poetry Slammers Lars Ruppel: In gereimter Form umschrieb er in seinem exklusiven Beitrag humorvoll die Entstehung der Zukunftsbiegerei von der Planung bis zu Umsetzung und erweckte anschließend poetisch den Stahl und dessen Bearbeitung zum Leben. Sein gekonntes Spiel mit der Sprache und jeder Menge „Wortbiegereien“ begeisterte Besucher und Gastgeber gleichermaßen: „Das war ein Höhepunkt bei unserer Eröffnungsfeier. Stahlbiegen und Wortbiegen – beides in Vollendung. Vielen Dank an Lars Ruppel“, so Heinrich Sülzle nach der gelungenen Feier.



BAUINNING ZU BESUCH IN PFORZHEIM

Auszubildende bekommen Einblick in die Praxis

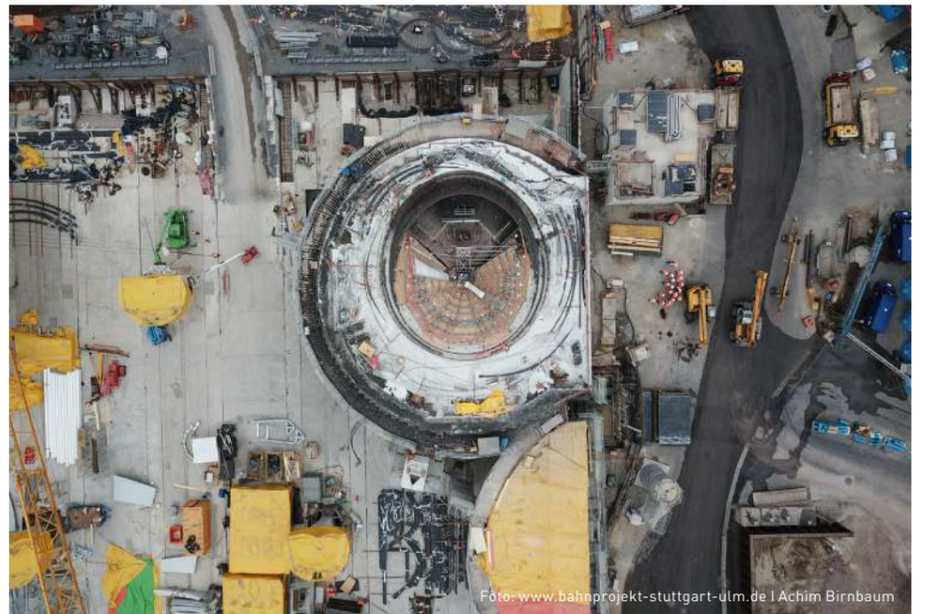
Mit viel Interesse und Begeisterung besuchten die Auszubildenden der Bauinning Pforzheim-Enzkreis am 25. Mai 2019 die SÜLZLE Stahlpartner Niederlassung in Pforzheim. Neben einer Werksführung wurde mit einer Präsentation auch das Leistungsangebot der kompletten SÜLZLE Gruppe vorgestellt. Der Niederlassungsleiter Dieter Zundel erläuterte den Nachwuchskräften die gesamten Abläufe und Prozesse am Standort Pforzheim. Die Auszubildenden interessierten sich insbesondere dafür, wie der Betonstahl maschinell gebogen und für die Baustelle gerichtet wird.



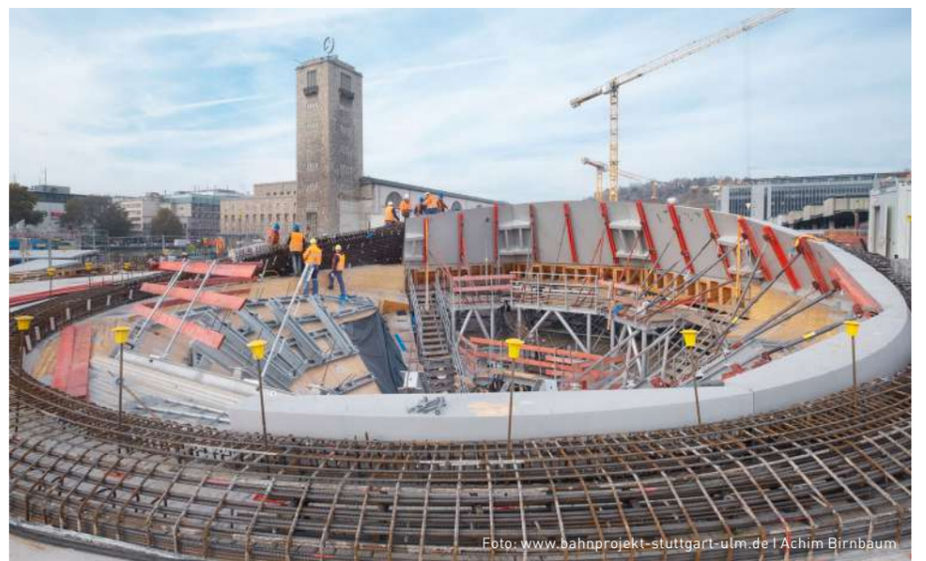
MARKANTE KELCHSTÜTZEN NEHMEN GESTALT AN

SÜLZLE Stahlpartner Kunden erleben Baufortschritte bei Stuttgart 21

Die Kelchstützen bilden das architektonische Highlight des neuen Stuttgart 21 Durchgangsbahnhofs und setzen neue Maßstäbe in der Kombination von Statik und Design. Jeder Dachkelch ist für sich ein Unikat, der sich in Neigung, Form und Höhe (8,5 – 13 m) von den anderen unterscheidet. Im Durchmesser 32 m weit spannt sich die ausladende Kelchschale mit der Hutze für das Lichtauge über den filigranen, sich nach unten stark verjüngenden Fuß.



Fertiggestellt wurde die erste Kelchstütze im Baufeld 16 Ende Oktober 2018, die zweite im März 2019, die Dritte im April 2019 und die vierte im September 2019. In diesem Jahr wird voraussichtlich noch eine weitere Kelchstütze gebaut. Erst wenn sechs fertige Kelche als zusammenhängende Gruppe stehen, werden nach und nach auch die verbleibenden schmalen Zwischenräume geschlossen.



Die Ed. Züblin AG setzt bei der Herstellung der maßgefertigten Bewehrung auf SÜLZLE Stahlpartner. Die komplizierte Geometrie spiegelt sich für jede Kelchstütze in rund 11.000 unterschiedlichen, teils dreidimensional gekrümmten Stabformen wider, darunter viele Unikate. Der Betonstahl wird in der dafür eigens eingerichteten Projektbiegerei S21 in Denkendorf mit speziell modifizierten Biegemaschinen gebogen und durch eine maßstäbliche Laserprojektion geprüft. Wie bei einem riesigen 3D-Puzzle müssen die Eisenflechter zusammen mit den Vermessungsingenieuren den maßgefertigten Bewehrungsstahl exakt an Ort und Stelle bringen, ehe der Beton zwischen das Geflecht gegossen werden kann.

Von dieser bautechnischen Meisterleistung konnten sich die Kunden von SÜLZLE Stahlpartner auch in diesem Jahr wieder live vor Ort überzeugen. Am 27. September fand die erste „Stuttgart 21 Tour“ statt. Nach der Führung durch die Projektbiegerei in Denkendorf fuhr man gemeinsam nach Stuttgart. Dort führte der Bauleiter der Ed. Züblin AG stilecht mit Helm, Stiefel und Weste direkt ins Zentrum des Geschehens.

HÖCHSTE PROZESSSICHERHEIT BEIM SÄGEN & BOHREN

SÜLZLE Hagmeyer setzt auf intelligente Säge-Bohranlage

Seit 2018 ist die neue Säge-Bohranlage der Herstellerfirma Kaltenbach bei SÜLZLE Hagmeyer in Geislingen an der Steige im Einsatz. Dank ihrer intelligenten, im Spannsystem integrierten Materialvermessung garantiert sie höchste Sicherheit während der Bearbeitung. Doch nicht nur in diesem Punkt konnte die Anlage in den vergangenen Monaten überzeugen: Mit zwei horizontalen und einer vertikalen Bohrachse inklusive automatisiertem Werkzeugwechselsystem bohrt sie schnell und zuverlässig Löcher in den Durchmessern von 6,8 mm bis 40 mm und fräst Langlöcher ab einem Durchmesser von 8 mm. Durch den Einsatz von Hart- und Vollhartmetallbohrern werden zusätzlich die Produktionszeiten deutlich reduziert. Und auch die Sägefunktion der Anlage bringt einige Vorteile mit sich. So lassen sich beispielsweise mehrere Stäbe gleichzeitig auf dieselbe Fixlänge zusägen und ermöglichen auf diese Weise eine flexible Fertigung in höchster Qualität.



DAS WINDSCHIEFE GERBERHAUS IN BLAUBEUREN

SÜLZLE Hagmeyer mit stabilisierender Abfangkonstruktion beauftragt

Das Gerberhaus in Blaubeuren besteht bereits seit dem 15. Jahrhundert und gilt mit seinem enormen Alter als eine der Hauptattraktionen der örtlichen Stadtführung. Jedoch gingen die mehr als 500 Jahre nicht spurlos an dem unter Denkmalschutz stehenden Gebäude vorüber: Obwohl noch immer als Architekturbüro genutzt, ist es stark sanierungsbedürftig. Besonders die Schiefelage des Gebäudes war dabei sehr bedenklich.



Um hier größere Schäden zu vermeiden und eine denkmalschutzgerechte Sanierung zu ermöglichen, wurde SÜLZLE Hagmeyer beauftragt, eine einbaufertige Stahlkonstruktion zur Gebäudeabfangung fertigzustellen. Die größte Herausforderung bestand dabei in den schiefen Strukturen des Hauses mit nahezu keinem rechtwinkligen Anschluss. Der komplette Stahlbau musste daher von SÜLZLE Hagmeyer überwiegend anhand von 1:1 Schablonen aufgemessen und zusammengebaut werden. Über 6.290 kg Material wurden so zu einer stabilisierenden Abfangkonstruktion für das gesamte Gebäude verschweißt.

NEUES UMSPANNWERK IN SANDERSDORF

SÜLZLE STAHL Ehrenfriedersdorf liefert über 40 Tonnen Stahl



In Sandersdorf-Brehna entsteht derzeit in einem imposanten Bauprojekt eine neue, hochmoderne Wellpappefabrik. Die für die künftige Papierproduktion erforderliche Menge an Strom kann dabei jedoch nicht über die bestehende Leitung des örtlichen Werks abgedeckt werden. SÜLZLE STAHL Ehrenfriedersdorf lieferte deshalb Gitter- und Unterkonstruktionen mit einem Gesamtgewicht von über 40 Tonnen für ein separates Umspannwerk, das der Papierfirma rund 50 Megawatt elektrische Energie bereit stellt. Neben den Konstruktionen wurden auch vier Blitzschutzmasten und zwei Abspannportale mit Erdseil- und Blitzspitzen geliefert, die allesamt auf dem neuen Fundament installiert und verschraubt wurden.



BAVARIA SCHWEISSTECHNIK ERHÄLT SPINDELTREPPE

Fertigstellung des Neubaus in den letzten Zügen



Über 300 Tonnen Stahl wurden in den vergangenen zwölf Monaten für den Hallenneubau der Bavaria Schweißtechnik verbaut. Seit August 2019 wurden 1.400 m² Dach- und die 1.900 m² Wandverkleidung sowie die notwendigen Türen, Tore und Fenster eingebaut. Mit der Montage der über 12 m hohen und im Durchmesser 2,10 m breiten Spindeltreppe wurde nun der Endspurt des Baus eingeleitet. Mit der erfolgreichen Abnahme durch den Prüfstatiker am 02.10.19 wurde ein wichtiger Meilenstein hinsichtlich der Übergabe an den Bauherrn Ende 2019 erreicht.



ARGE AUTOTUNNEL KRIEGSSTRASSE

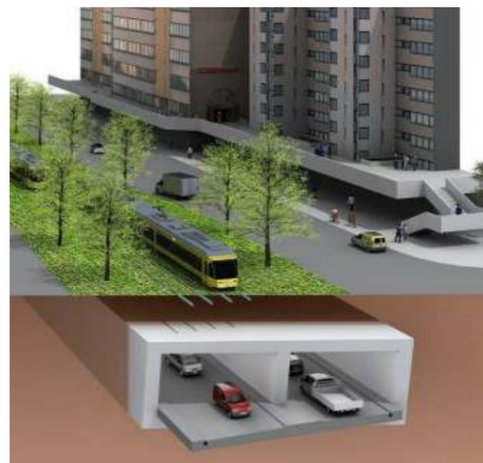
Baustellenbesuch in Karlsruhe



Arbeitsgemeinschaft Tunnel Kriegsstraße Karlsruhe

In Arbeitsgemeinschaft mit der Schleith GmbH baut die STRABAG-Tochter Züblin federführend den neuen Autotunnel „Kriegsstraße“ in Karlsruhe. Von 2017 bis 2021 wird dabei ein zweispuriger Tunnel mit einer Länge von über 1,6 km errichtet, der den unterirdischen Durchgangsverkehr für Autos ermöglicht und so den immensen Stadtverkehr entlastet.

Das Team von SÜLZLE Nutzeisen lieferte hierfür von 2017 bis zum Sommer 2019 über 2.500 speziell angefertigte Ankertöpfe, die in Verbindung mit den Litzenankern zur Rückverankerung der Baugrube dienen. Diese Ankertöpfe bestehen aus einer 40 mm starken Grundplatte mit einer genau nach Kundenwunsch geneigten Bohrung



sowie einem verschweißten, zweidimensional geschnittenen Rohr. Um das Fachwissen weiter zu vertiefen, wurden die beiden SÜLZLE Nutzeisen Mitarbeiter Admir Eminovic und Alina Sydow im Mai dieses Jahres auf die Baustelle eingeladen und dort von Bauleiter Raoul Schölch über den Bauplatz geführt. Hierbei lernten sie die Weiterverarbeitung und den genauen Einsatzzweck der gelieferten Ankertöpfe kennen.



suelzle-stahled.de

SÜLZLE
STAHL | EHRENFRIEDERSDORF

NEUE WEBSITE AB SOFORT ONLINE!

aktuell.informativ.kundenfreundlich.



Besuchen Sie uns virtuell und informieren Sie sich über Produkte, Leistungen, Referenzen und vieles mehr:

- Stahlhandel
- Stahlbau
- Stahlservice
- Aktuelle Kundenprojekte
- Offene Stellen und Ausbildungsplätze
- Social Media Kanäle



SPEKTAKULÄRE RÜCKLIEFERUNG IN ROTTWEIL

SÜLZLE Nutzeisen holt Unterkonstruktion des thyssenkrupp Testturms ab



Foto: thyssenkrupp Elevator

Ein Spezialgebiet von SÜLZLE Nutzeisen ist der Rückkauf sowie die Rücknahme von Trägern und Stahlkonstruktionen. So erhielt das Unternehmen vor wenigen Monaten den Auftrag, die 2016 gelieferte Unterkonstruktion für den Kran zur Errichtung des thyssenkrupp Testturms in Rottweil wieder zurückzunehmen.



Die Herausforderung hierbei bestand in der Höhe der Unterkonstruktion: Diese war im Laufe der Bauzeit gemeinsam mit dem Kran auf ca. 240 m angewachsen. Die Lösung brachte ein vom Kunden aus Österreich angeforderter Transporthubschrauber, der mit seiner Tragkraft von maximal 4,5 Tonnen die komplette Stahlkonstruktion sowie den Kran einzeln sicher zu Boden brachte. Am Fuße des Testturms warteten bereits die disponierten LKW, die den Abtransport in das nahegelegene Lager nach Sulz-Bergfelden übernehmen.

Foto: thyssenkrupp Elevator



PUFFERSPEICHER FÜR BIOGASANLAGE

SÜLZLE KOPF sorgt für umweltfreundliche Bioenergie in Sulz



Die Anfang des Jahres von SÜLZLE KOPF gelieferten Pufferspeicher für die „Bioenergie Sulz“ mit je 150 m³ Wasserinhalt wurden am 23. August 2019 aufgestellt und bildeten für SÜLZLE KOPF Gebäudetechnik den Startschuss für die Einbindung eines neuen Biogas BHKW Jenbacher mit einer elektrischen Leistung von mehr als 1 MW. Das BHKW-Modul wurde bauseits zur Verfügung gestellt.

Die Fertigstellung dieser Maßnahme diente der Gewährleistung der Versorgungssicherheit für das Nahwärmenetz, welches die öffentlichen Einrichtungen der Stadt Sulz (Schulen, Sportstätten, Freibad) mit Wärme versorgt sowie dem Aufbau einer Reserve für weitere Abnehmer.



SÜLZLE KOPF BADRECHNER

Erweiterung des digitalen Kundenservices

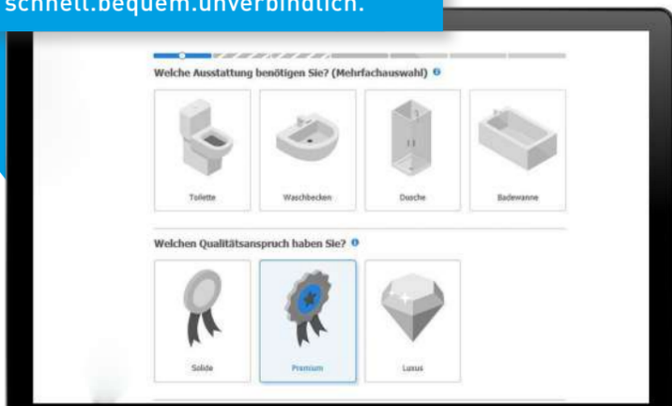
Ein Bad am PC oder Smartphone individuell nach den eigenen Bedürfnissen und Vorstellungen zusammenstellen und direkt ein unverbindliches Angebot erhalten: Diesen Service bietet SÜLZLE KOPF in Form des Badrechners fortan auf der Webseite. Anschließend kann sich der Interessent durch das SÜLZLE KOPF Team beraten lassen und ein maßgeschneidertes verbindliches Angebot einholen.

Nach dem Heizungsrechner zur Onlinegenerierung von Heizungsangeboten für Gas, Öl, Pellets und Wärmepumpen weitet SÜLZLE KOPF diesen digitalen Service nun mit dem Badrechner aus und ermöglicht den Kunden eine einfache und schnelle Informationsbeschaffung.



BADRECHNER

schnell.bequem.unverbindlich.



4. REINIGUNGSSTUFE FÜR SCHWEIZER KLÄRANLAGE

Neue PAK-Anlage für ARA Schönau und Cham

Der Gewässerschutzverband der Region Zugersee-Küssnachtsee-Ägerisee (GVRZ) betreibt die Abwasserreinigungsanlage (ARA) Schönau, welche das Abwasser von ca. 180.000 Einwohnergleichwerten reinigt. Für die zukünftige Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben musste die ARA mit einer Behandlungsstufe für die Elimination von Mikroverunreinigungen (EMV) ausgebaut werden.



Dazu wurde die Verfahrenskombination mit der Dosierung von Pulveraktivkohle (PAK) auf die Filtrationsstufe mit der Möglichkeit der direkten Dosierung in die biologische Stufe als die geeignetste Verfahrensvariante gewählt.

SÜLZLE KOPF hat die komplette maschinentechnische Ausrüstung für das evaluierte Verfahren zur Elimination von Mikroverunreinigungen in Form der AK-DOS[®] geliefert, montiert und in Betrieb genommen. Die Bezeichnung AK-DOS[®] steht für Aktivkohle Dosieranlage. Die AK-DOS[®] dient zur Lagerung, Dosierung und Erzeugung einer pumpfähigen Suspension (Pulveraktivkohle und Wasser), die anschließend mit dem patentierten Suspensionsverteiler auf mehrere Dosierstellen verteilt wird. Die Anlage ist seit Januar 2019 in Betrieb. Mitte 2018 wurden bereits von SÜLZLE STAHL Ehrenfriedersdorf für zwei Silos, eine Treppenkonstruktion sowie zwei Wartungsbühnen gefertigt und geliefert. In Zusammenarbeit mit SÜLZLE KOPF wurde der Verbindungssteg dann auf die Silos montiert.



LIEFERUMFANG SCHWEIZER KLÄRANLAGE:

4 Waagen

Mit einer Dosierleistung von bis zu 120 kg/h

1 Suspensionsverteiler

Zur Verteilung der PAK-Suspension auf 5 Dosierstellen der biologischen Reinigungsstufe

1 weiterer Suspensionsverteiler

Zur Verteilung der PAK-Suspension auf 2 Dosierstellen der PAK-Reaktoren

2 Silos

mit jeweils 139 m³ Fassungsvermögen

ENERGETISCHE VERWERTUNG VON KLÄRSCHLAMM

Innovative Technologie für Mensch und Umwelt

Nachhaltiges Wirtschaften hat heutzutage eine größere Bedeutung denn je. Der schonende Umgang mit den naturgegebenen Ressourcen und eine effiziente Reststoffverwertung zählen dabei zu den Kernfaktoren. Auch die Aufbereitung unseres Trinkwassers in Kläranlagen leistet hierzu einen wichtigen Beitrag. Aus diesem Grund werden an Kläranlagen hohe Anforderungen gestellt. Die Betreiber müssen sich mit verschärften gesetzlichen Regularien sowie global steigenden Abwassermengen und Schadstoffkonzentrationen auseinandersetzen. Insbesondere der als Abfallprodukt anfallende Klärschlamm stellt Kläranlagen weltweit vor ein großes Entsorgungsproblem.

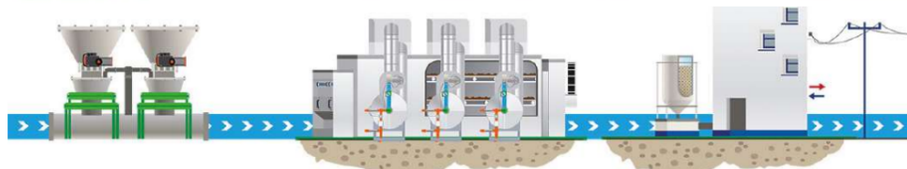
Hier kommt die innovative und patentierte Technik der SÜLZLE Gruppe zum Einsatz, welche Klärwerksbetreibern auf diesem Weg mit eng aufeinander abgestimmten Lösungen entlang der gesamten Verwertungskette „Klärschlamm“ unter die Arme greift.

Bereits in der Abwasserbehandlung werden durch das AK-DOS®-System von SÜLZLE KOPF Anlagenbau in der sogenannten „vierten Reinigungsstufe“ schädliche Spurenstoffe eliminiert.

Mittels SÜLZLE KLEIN Entwässerungs- und Eindickungstechnologie wird Klärschlamm zunächst für die thermische Verwertung vorbehandelt und der Wassergehalt reduziert. Der Großteil des noch vorhandenen Restwassers wird schließlich im SÜLZLE KLEIN Bandtrockner entzogen.

Der verbliebene, leichte und kompakte Trockenschlamm lässt sich somit deutlich besser weiterverarbeiten. SÜLZLE KOPF SynGas öffnet mit seiner patentierten SynGas-Anlage dann den Weg für eine dezentrale ökologische und effiziente thermische Klärschlammverwertung.

SÜLZLE KOPF Anlagenbau: AK DOS® -Mikroschadstoffelimination SÜLZLE KLEIN: Schlammbehandlung / Eindickung / Entwässerung / Trocknung SÜLZLE KOPF SynGas: Klärschlammverwertung



Im SynGas-Verfahren wird der im Klärschlamm enthaltene Kohlenstoff vollständig in Energie umgesetzt. Durch die Rückführung dieser in den Prozess kann somit eine energieneutrale und ressourcenschonende Verwertung gewährleistet werden. Darüber hinaus werden die im Klärschlamm enthaltenen Schadstoffe vernichtet. Übrig bleibt eine phosphorhaltige Asche, welche der Düngemittelindustrie als wertvoller Rohstoff zugeführt werden kann.

Durch das technologieübergreifende Know-how in den drei SÜLZLE Unternehmen KOPF, KLEIN und KOPF SynGas tritt die SÜLZLE Gruppe somit als zentraler Ansprechpartner im Bereich der Klärschlammverwertung am Markt auf.

BRANCHENTREFFEN MIT SÜLZLE KOPF SYNGAS

Berliner Klärschlammkonferenz und Phosphor-Kongress in Stuttgart

Im November 2019 nimmt SÜLZLE KOPF SynGas an zwei Branchentreffen zu den Themen Klärschlamm und Phosphor teil:

Gemeinsam mit SÜLZLE KLEIN wird zunächst die Berliner Klärschlammkonferenz am 04. und 05.11. besucht, ehe es anschließend vom 19. bis 20.11. nach Stuttgart auf den Phosphor-Kongress geht. In der Hauptstadt stehen dabei vor allem veränderte Rechtslagen im Fokus, während das Stuttgarter Forum die Rückgewinnung des Phosphors genauer beleuchtet.

NEUER KLÄRSCHLAMMTROCKNER IN SOLTAU

SÜLZLE KLEIN liefert Compact-Dry 2-3

Um adäquat auf die Novellierung der Düngemittelverordnung reagieren zu können, beauftragte die Kläranlage Soltau SÜLZLE KLEIN mit der Lieferung eines Klärschlammrockners. Oberste Prämisse hatten dabei die Maße, denn der neue Trockner musste exakt auf den Platz der zuvor ausgebauten, in die Jahre gekommenen Kammerfilterpresse passen. Aus diesem Grund fiel die Wahl auf den Typ Compact-Dry 2-3, der darauf ausgelegt ist, Durchsatzmengen von bis zu 550 kg/h entwässertem Klärschlamm zu trocknen. Die notwendige Wärmeenergie wird dabei von drei BHKWs zur Verfügung gestellt, die bei Bedarf zusätzlich von einem Erdgasbrenner unterstützt werden können.



Das granulatformige Ausgangsmaterial wird in einer Halle zwischengelagert und durch einen externen Entsorger abtransportiert. Zusätzlich ist die Möglichkeit der Fremdschlammannahme von weiteren Kläranlagen aus der Umgebung gegeben.

MOBILES ENTWÄSSERUNGSGERÄT FÜR REMONDIS

SÜLZLE KLEIN entwickelt Siebbandpresse der neuesten Generation

SÜLZLE KLEIN wurde von dem Entsorgungsbetrieb Remondis GmbH & Co. KG beauftragt, ein mobiles Entwässerungsaggregat zur Lohnentwässerung zu entwickeln und zu fertigen.



Exakt nach Kundenwunsch designte das Team hierfür eine maßgeschneiderte mobile Siebbandpresse der neuesten Generation, die auch die Anbindung und Steuerung externer mobiler Aggregate mitermöglicht. Mit einem Durchsatz von bis zu 18 m³/h kann sie flexibel und innerhalb kürzester Zeit in Betrieb genommen werden.



BERLINER
KLÄRSCHLAMM-
KONFERENZ

04.-05. November 2019



NEUE SCHWEISSMASCHINE IM EINSATZ

Investition in modernste Technik und höchste Qualität

SOTRALENTZ CONSTRUCTION stellt stets Qualität und Know-how in den Vordergrund und hat deshalb 2019 die Produktion am Standort Drulingen durch eine neue Mattenschweißanlage modernisiert. Die vollautomatische Maschine mit zwei Richtmaschinen zeichnet sich durch hohe Flexibilität aus und kann nach CAD-Daten Bewehrungsmatten in unterschiedlichen Abmessungen präzise schweißen und biegen. Dank der Investition in die neue Maschinenteknologie kann sich SOTRALENTZ CONSTRUCTION den spannenden Herausforderungen stellen, die die unterschiedlichen Großaufträge wie „Grand Paris Express“ in den nächsten Jahren mit sich bringen.



ZELLENBAU FÜR BELGISCHE JUSTIZVOLLZUGSANSTALT

Maßgeschneiderte Bewehrung für vorgefertigte Zellenteile

Nach der erfolgreichen Lieferung der Tübbingbewehrungen für die Baustelle SINT-PIETERS-WOLUWE in Belgien erhielt SOTRALENTZ CONSTRUCTION den Auftrag für die Lieferung der Bewehrungen für den vorgefertigten Zellenbau einer Justizvollzugsanstalt in der Region Brüssel. Insgesamt werden 223 Zellen hergestellt. Bei der ersten erfolgreichen Probelieferung im Juni 2019 waren keine Anpassungen der Bewehrung erforderlich. Das Projekt hat eine Laufzeit bis März 2020. Vor allem durch die neue Schweißanlage war es SOTRALENTZ CONSTRUCTION möglich, den Anforderungen dieses Auftrags gerecht zu werden.



5 RADFAHRER – 180 KILOMETER

Tour de SÜLZLE – Von Rosenfeld nach Drulingen

Von Rosenfeld nach Drulingen mit dem Fahrrad: Am Pfingstsonntag 2019 machten sich fünf Radfahrer der SÜLZLE Gruppe früh morgens auf den Weg von der Hauffstraße ins rund 180 Kilometer entfernte Drulingen. Über Oberndorf und Freudenstadt ging es via Schwarzwaldhochstraße an den Grenzübergang bei Gamsheim. In starken acht Stunden legte das Team, bestehend aus Mitarbeitern von SÜLZLE aus Deutschland und SOTRALENTZ CONSTRUCTION aus Frankreich, die Strecke mit circa 1.700 Höhenmetern zurück, ehe es SOTRALENTZ CONSTRUCTION in Drulingen erreichte und sich zum gemeinsamen Abendessen vor Ort einfand.



LA NOUVELLE SOUDEUSE EST EN SERVICE

Investissement dans une technologie de pointe de grande précision

SOTRALENTZ CONSTRUCTION place toujours la qualité et le savoir-faire au premier plan et a donc modernisé sa production sur le site de Drulingen avec une nouvelle ligne de soudage de treillis. La machine entièrement automatique, composée de deux redresseuses, se caractérise par une grande flexibilité. Assistée par un système ERP, elle est capable de souder et plier avec précision des treillis soudés de différentes dimensions. Grâce à l'investissement dans cette nouvelle technologie de machine, SOTRALENTZ CONSTRUCTION est en mesure de relever les plus grands défis qu'apporteront dans les années à venir les différents projets tel que le "Grand Paris Express".

SOTRALENTZ CONSTRUCTION place toujours la qualité et le savoir-faire au premier plan et a donc modernisé sa production sur le site de Drulingen avec une nouvelle ligne de soudage de treillis. La machine entièrement automatique, composée de deux redresseuses, se caractérise par une grande flexibilité. Assistée par un système ERP, elle est capable de souder et plier avec précision des treillis soudés de différentes dimensions. Grâce à l'investissement dans cette nouvelle technologie de machine, SOTRALENTZ CONSTRUCTION est en mesure de relever les plus grands défis qu'apporteront dans les années à venir les différents projets tel que le "Grand Paris Express".

CELLULES D'UN ÉTABLISSEMENT PÉNITENTIAIRE

Armatures sur mesures pour des cellules préfabriquées

Après avoir réalisé avec succès les livraisons des armatures du chantier de voussoirs de SINT-PIETERS-WOLUWE en Belgique, SOTRALENTZ CONSTRUCTION a obtenu le chantier pour la livraison des armatures destinées à la réalisation en éléments préfabriqués des cellules d'un établissement pénitentiaire en Belgique, région de Bruxelles.



Il s'agit de 223 cellules. La première livraison d'essai a été effectuée en juin 2019, ne nécessitant aucun ajustement. Succès dès la première livraison. La durée du chantier est jusqu'à mars 2020. SOTRALENTZ CONSTRUCTION a pu obtenir ce marché notamment grâce aux nouvelles installations de soudage.

5 CYCLISTES – 180 KILOMÈTRES

Tour de SÜLZLE – De Rosenfeld à Drulingen

De Rosenfeld à Drulingen à vélo : Le dimanche de Pentecôte, nos cyclistes du groupe SÜLZLE se sont mis en route, de la Hauffstraße à Rosenfeld direction Drulingen, situé à 180 km de là. En passant par Oberndorf et Freudenstadt, ils ont emprunté la Schwarzwaldhochstraße jusqu'au poste de frontière de Gamsheim. Après avoir réalisé ce trajet, comprenant environ 1700 mètres de dénivelé, en seulement huit heures, l'équipe, composée de collaborateurs de SÜLZLE (Allemagne) et de collaborateurs SOTRALENTZ CONSTRUCTION (France), est arrivée chez SOTRALENTZ CONSTRUCTION à Drulingen, où elle a pu se retrouver autour d'un dîner.

De Rosenfeld à Drulingen à vélo : Le dimanche de Pentecôte, nos cyclistes du groupe SÜLZLE se sont mis en route, de la Hauffstraße à Rosenfeld direction Drulingen, situé à 180 km de là. En passant par Oberndorf et Freudenstadt, ils ont emprunté la Schwarzwaldhochstraße jusqu'au poste de frontière de Gamsheim. Après avoir réalisé ce trajet, comprenant environ 1700 mètres de dénivelé, en seulement huit heures, l'équipe, composée de collaborateurs de SÜLZLE (Allemagne) et de collaborateurs SOTRALENTZ CONSTRUCTION (France), est arrivée chez SOTRALENTZ CONSTRUCTION à Drulingen, où elle a pu se retrouver autour d'un dîner.

EHRENAMT IST EHRENSACHE

Innungsoberrmeister engagiert sich für Nachwuchskräfte

Alexander Schröter, Leiter Fertigung und Managementbeauftragter bei SÜLZLE Stahl Ehrenfriedersdorf, ist seit 6. November 2018 Obermeister der Schlosser-, Schmiede- und Maschinenbauinnung Annaberg. Unter den derzeit 28 Innungsmitgliedern ist er der Jüngste. „Ich schätze an der Innungsarbeit vor allem den fachlichen Erfahrungsaustausch und die ehrliche Zusammenarbeit“, begründet Alexander Schröter sein ehrenamtliches Engagement. „Umso dankbarer bin ich den alten Handwerksmeistern, mir eine so große Verantwortung übertragen zu haben. Ich führe eine Jahrhundert alte Tradition voller Stolz fort“, so Schröter weiter. Auf Landesebene hat sich der 40-Jährige bereits schon seit Jahren engagiert. Dazu gehörten unter anderem die Arbeit als technischer Berater der sächsischen Innungsbetriebe des Metallhandwerkes, die ehrenamtliche Unterstützung bei Fachtagungen und Seminaren sowie die beratende Unterstützung bei politischen Treffen mit Vertretern der sächsischen Landesregierung.

Junge Leute für das Handwerk zu begeistern gelingt Schröter auch im Kulturverein seiner Heimatgemeinde Wünschendorf, bei der er unter anderem für den Handwerkermarkt zuständig ist. Durch die Handwerkertradition in seiner Familie wurde ihm die Leidenschaft dafür bereits in die Wiege gelegt. Auch die „Ausstellungsmesse Erzgebirge“ und der „Tag der Sachsen“ gehört zu seinem ehrenamtlichen Aufgabenfeld. „Es geht hier vor allem darum, Nachwuchs für die Metallberufe und die Innungsarbeit zu gewinnen“ erläutert der Obermeister. Aber auch die Nachwuchskräfte von SÜLZLE Stahl Ehrenfriedersdorf können von seiner Erfahrung profitieren. Neben viel Praxiswissen werden den angehenden Fachkräften für Metalltechnik auch die Handarbeiten gezeigt, die unter anderem bei Aufträgen für die Trompeter Guss Chemnitzer GmbH und bei der Belieferung vom Großprojekt „Stuttgart 21“ benötigt werden. „Hier ist zum Beispiel eine spezielle Schweißqualifikation notwendig“, erklärt Alexander Schröter den Auszubildenden.



AZUBIAUSFLUG MIT SCHWARZWALDGAUDI

40 Auszubildende aus zehn verschiedenen Ausbildungsberufen on Tour

Einen besonderen Ausflug erlebten unsere Auszubildenden am 13. September 2019 im Schwarzwald. Am frühen Morgen startete die Gruppe mit den Azubis aller Standorte in Rosenfeld per Bus Richtung Schiltach.

Erster Programmpunkt war dort eine Führung durch das Werk der Hansgrohe GmbH mit Einblicken in das Labor und die Produktion von Sanitär und Bad. Gestärkt durch ein gemeinsames Mittagessen ging es anschließend ins Teamtraining zur „Schwarzwaldgaudi“ auf dem Haberjockelshof, wo die Azubis in verschiedensten Disziplinen wie Rodeo-Reiten, Hammerwerfen, Rodeln oder auch Biathlon gegeneinander antraten. Bis in den Nachmittag hinein sorgten die Wettspiele für jede Menge Gaudi, lockerten die Stimmung auf und ermöglichten ein tolles Kennenlernen bei bestem Wetter.

Ein besonderer Dank gilt der Hansgrohe GmbH aus Schiltach und dem Haberjockelshof, die den Ausflug zu einem unvergesslichen Erlebnis machten.



INTERNATIONALER SCHWEISSFACHMANN

Erfolgreiche Weiterbildung für Lübecker Mitarbeiter

Der Lübecker SÜLZLE Stahlpartner Mitarbeiter Heiko Kunas hat erfolgreich den Lehrgang zum „Internationalen Schweißfachmann DVS-IIW/EFW“ an der Schweißtechnischen Lehr- und Versuchsanstalt Nord gGmbH (SLV Nord) absolviert. Stellvertretend für die gesamte SÜLZLE Gruppe gratulierte Martin Vestring, Niederlassungsleiter von SÜLZLE Stahlpartner Lübeck, zur bestandenen Weiterbildung und wünscht dem Schweißfachmann weiterhin viel Erfolg.



SÜLZLE

VERANSTALTUNGEN 2019/20

07. September 2019	Ausstellungsmesse Erzgebirge Annaberg-Buchholz (SÜLZLE STAHL Ehrenfriedersdorf)
18. – 19. September 2019	VDI-Fachkonferenz Mainz (SÜLZLE KLEIN)
19. – 21. September 2019	VISIONEN Bildungsmesse Balingen
11. Oktober 2019	KAZ Ausstellungsmesse Sulz a.N.
04. – 05. November 2019	Berliner Klärschlammkonferenz (SÜLZLE KOPF & SÜLZLE KOPF SynGas)
19. – 20. November 2019	Phosphor-Kongress Stuttgart (SÜLZLE KOPF SynGas)
04. – 08. Mai 2020	IFAT, Weltleitmesse für Wasser-, Abwasser-, Abfall- und Rohstoffwirtschaft München

DIE STANDORTE DER SÜLZLE GRUPPE IM ÜBERBLICK



SÜLZLE STAHPARTNER

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

STAHPARTNER 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