

Deutschlandstipendium an der TU Dresden
Gesellschaft von Freunden und Förderern an der TU Dresden e.V.

Talents meet Sponsors -MINT

13. April 2021

1. Pitch-Runde

1. BASF Schwarzheide GmbH & BASF SE
2. Bürkert Fluid Control Systems
3. Deutsche Bahn AG / DB Bahnbau Gruppe
4. Globalfoundries Dresden
5. Industrieverein Sachsen 1828 e.V.
6. Kemper & Schlomski GmbH
7. Rohde & Schwarz
8. Senorics GmbH
9. STRABAG Großprojekte GmbH, Direktion Großprojekte Süd-Ost
10. T-Systems Multimedia Solutions GmbH
11. VON ARDENNE

2. Pitch-Runde

1. Amazon Deutschland
2. ams Sensors Germany GmbH
3. CERSS International GmbH
4. CLAAS
5. Infineon Technologies Dresden GmbH & Co. KG
6. IPROconsult GmbH
7. LEMKEN
8. Linde GmbH, Linde Engineering
9. National Instruments Dresden GmbH
10. SAP Landesgesellschaft Deutschland SE & Co. KG
11. SYSTEMA Systementwicklung Dipl.-Inf. Manfred Austen GmbH



BASF Schwarzheide GmbH

Talent meet Sponsor

Tobias Brochlitz

HR Marketing & Talent Acquisition

13. April 2021

“We create chemistry for a sustainable future”



Agriculture



Health & Nutrition



Energy & Resources



Construction & Living



Consumer goods



Transport



Electrics & electronics

Chemistry provides ideas and solutions for current and future needs

~10 billion



... People 2050

70 %



... in 2050, the world's population will be living in cities

50 %



... more primary energy consumption in 2050

30 %



... more food will be needed in 2050

BASF-Projekte

Vielversprechende Investitionsvorhaben



Rahmenbedingungen wurden geschaffen

- Gemeinsame Vereinbarung zwischen BASF und Landesregierung geschlossen und bestätigt
- Standort auf Wachstum gesetzt
- BASF Schwarzheide als industrieller Leuchtturm des Strukturwandels in der Lausitz

Investitionen in Vorbereitung und Umsetzung

- Spatenstich für GuD-Modernisierung im Mai 2019
- Baubeginn für Kathodenmaterial-Fabrik im Juli 2020
- Modernisierung & Erweiterung von Netzinfrastrukturen

Are you on #LinkedIn?

Follow us and stay tuned!

Tobias Brochlitz

HR Marketing & Talent Acquisition

@BASF Schwarzheide GmbH



Tobias.Brochlitz@BASF.com





We create chemistry

Bürkert auf einen Blick

Unser Zahlenspiel

36
Länder weltweit
Firmensitz Ingelfingen

3.000+
Mitarbeiter
(davon rund 2.000
in Deutschland)

555,8
Mio. Euro
Umsatz (Gruppe)

5
Systemhäuser
3 Deutschland
1 USA (Charlotte, NC)
1 China (Suzhou)

5
Produktionsstandorte
in Deutschland
und Frankreich

7,3 %
F&E-Quote

> 100%
Jährliche Re-
investitionsquote

74 %
Umsatzanteil
außerhalb
Deutschlands

1946

100%

gegründet von
Christian Bürkert

Familien-
unternehmen

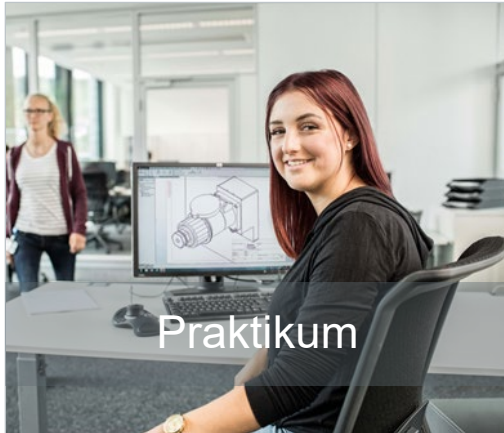
Stand: Geschäftsjahr 2019

Messen, Steuern, Regeln

Alles was fließt, fasziniert uns



Einstiegsmöglichkeiten



Praktikum



Werkstudententätigkeit



Abschlussarbeit



Promotion

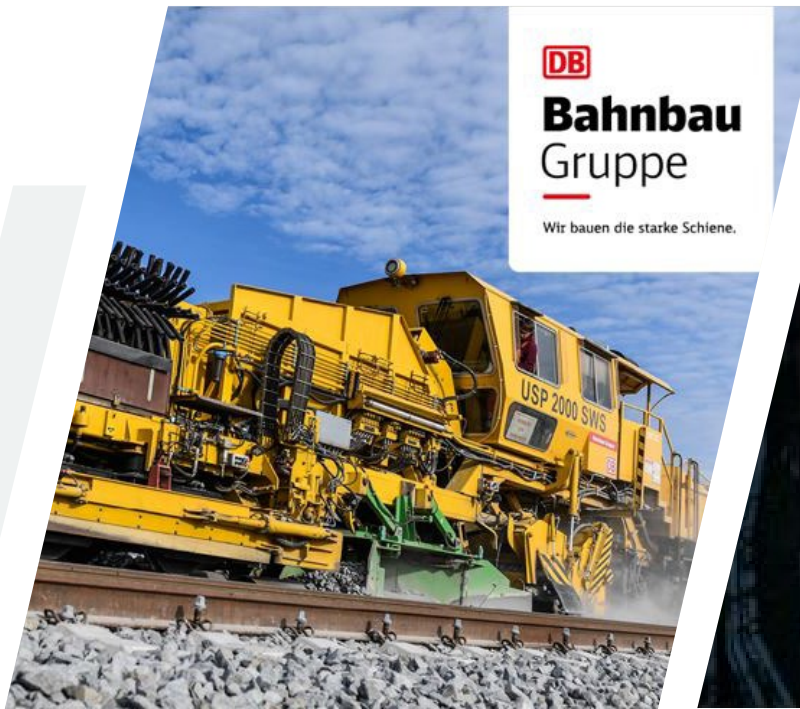


Direkteinstieg



DB Bahnbau Gruppe

3200 Mitarbeitende
Standorte in fast allen
Bundesländern
Firmensitz in Berlin
Brückenwerkstatt in Dresden



Was uns bewegt: Dass alles in Bewegung bleibt

Einzel perfekt - zusammen unschlagbar. Wir sind vielfältig in allen Bereichen und meistern als Komplettdienstleister gemeinsam kleine und große Herausforderungen.

Gleisbau
Leit- und Sicherungstechnik
Instandhaltung von
Verkehrsinfrastrukturanlagen und Brücken
hochwertige Planungs- und Logistikleistungen
in den Bereichen Verkehrsanlagen und
Ingenieurbauwerke
komplexe Großprojekte der
Eisenbahninfrastruktur im In- und Ausland
Qualifizierungsangebote im Bahnbau



Bahnbau Gruppe

Zukunftgeber. Für unsere Mannschaft

Wir bauen die starke
Schiene

Du möchtest dabei sein? Dann
komme zu uns! Wir bieten Praktika,
Abschlussarbeiten,
Werkstudentenverträge,
Traineeprogramme oder einen
Direkteinstieg.

Spannende Aufgaben
Nachhaltige Strategie
Zukunftsperspektiven
Vielfältige Sozialleistungen
Individuelle Förderung





Bahnbau Gruppe



Wir bauen die starke Schiene.

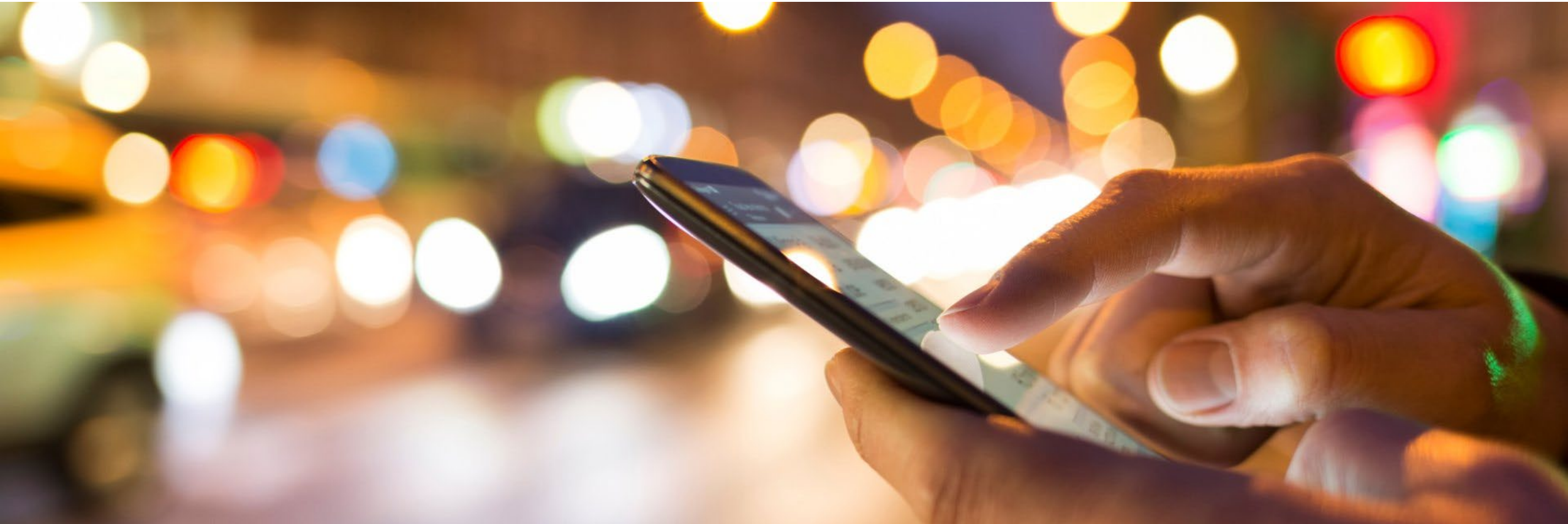


“Changing the world from the inside out”

Talents meet Sponsors



Was macht GLOBALFOUNDRIES?





- **GLOBALFOUNDRIES ist ein US-amerikanischer Halbleiterproduzent**
- Weltweit **mehr als 16.000 Mitarbeiter** und über **250 Kunden**
- Neben dem Werk in **Dresden** gibt es noch drei Produktionsstandorte in den **USA** und einen in **Singapur**.
- **Dresdens Fab 1** ist mit einer Investitionssumme von mittlerweile über 12 Milliarden US-Dollar das größte und modernste Halbleiterwerk Europas.
- Auf dem Firmencampus arbeiten **mehr als 3.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter** aus der ganzen Welt.
- Die Mikrochips werden auf einem so genannten **Wafer**, einer Siliziumscheibe, hergestellt.
- Fertige Mikrochips werden von unseren Kunden beispielsweise in **Computern, Smartphones, Autos oder Anwendungen für das Internet der Dinge** verbaut



Kontakt

Generell:

emea.press@globalfoundries.com

Sven Reimers:

sven.reimers@globalfoundries.com

Hans Jürgen Neufing:

hans-juergen.neufing@globalfoundries.com

Saskia Schmidt:

saskia.schmidt@globalfoundries.com

Website:

<https://www.globalfoundries.com/>

<https://www.globalfoundries.com/about-us/careers>

YouTube:

<https://www.youtube.com/watch?v=InaLhhhJT48>

Das Netzwerk

INDUSTRIEVEREIN SACHSEN

1828



der sächsischen Industrie

130 Mitglieder

- sächsische Industrieunternehmen
- industrienahe Dienstleister
- sächsische Universitäten und Hochschulen
- Forschungsinstitute

50.000 Mitarbeiter

15. Milliarden Euro Jahresumsatz



www.industrieverein.org

VERNETZUNG FÖRDERN

Der Industrieverein bietet seinen Mitgliedern monatlich die Möglichkeit der Begegnung, der branchenübergreifenden Vernetzung, der vertraulichen Kommunikation und des Gedankenaustausches in entspannter Atmosphäre.



POLITISCHEN EINFLUSS NEHMEN

In moderierten Gesprächsrunden mit Politikern und Abgeordneten vertritt der Industrieverein Sachsen 1828 die Interessen seiner Mitglieder.



SÄCHSISCHE GRÜNDERSZENE STÄRKEN

Im Rahmen seiner Veranstaltungen bietet der Industrieverein Sachsen technologieorientierten Startups regelmäßig eine Plattform und fördert so den persönlichen Austausch zwischen etablierten Unternehmern und Gründern.





MIT STIPENDIEN FÖRDERN

Der Industrieverein verleiht regelmäßig Deutschlandstipendien an besonders begabte Studierende sächsischer Hochschulen. Neben der finanziellen Unterstützung bietet er den Stipendiaten den direkten Zugang zu seinem Netzwerk.

Wir fördern das

Deutschland STIPENDIUM



TECHNOLOGIETRANSFER ANREGEN

Um den Transfer neuer Technologien aus der Wissenschaft in die Wirtschaft anzuregen, verleiht der Industrieverein jährlich seinen mit 5 000 Euro dotierten Förderpreises „Richard Hartmann“. Er prämiiert damit herausragende industrienahe wissenschaftliche Leistungen mit hohem Neuheitsgrad, die zur Stärkung der sächsischen Wirtschaft beitragen.

TAG DER INDUSTRIE & WISSENSCHAFT
INDUSTRIEVEREIN SACHSEN 1828 e.V.




FÜR TECHNIK und ERFINDERTUM BEGEISTERN

Mit der Maker Faire Sachsen versuchen Industrieverein Sachsen und Kreatives Chemnitz Kinder und Jugendliche bereits frühzeitig und auf spielerische Weise an den Umgang mit innovativen Technologien heranzuführen.

www.make-faire-sachsen.de



SICH AKTIV FÜR DEN WIRTSCHAFTSSTANDORT EINSETZEN

Im Jahr 2018 formierte sich nach den rechtsextremen Demonstrationen in Chemnitz auf gemeinsame Initiative des Industrievereins und des Vereins Kreatives Chemnitz ein breites Bündnis gegen Rassismus und Gewalt, für Toleranz und Weltoffenheit.

www.wedergraunochbraun.de



FREIWILLIGES ENGAGEMENT AUSZEICHNEN

Mit dem Ehrenamtspreis möchte der Förderverein ehrenamtliche Arbeit auszeichnen und Studenten zu ehrenamtlichen Engagement anregen. Die Vergabe des Ehrenamtspreises erfolgt einmal im Jahr, zum Tag der Industrie und Wissenschaft, durch den Vorsitzenden des Fördervereins. Das Preisgeld beträgt 300 Euro.



KOOPERATION MIT DER SÄCHSISCHEN KULTUR- UND KREATIVWIRTSCHAFT

Der Industrieverein setzt konsequent auf eine Vernetzung mit der Kultur- und Kreativwirtschaft, mit dem Ziel, voneinander zu lernen, sich zu ergänzen und gemeinsam den Wirtschaftsstandort voranzubringen.

www.wirunterstützenchemnitz.de

GEWOHNTE

STRUKTUREN

AUFBRECHEN

»»
ZUKUNFT
NEU
DENKEN

GESTERN

HEUTE

MORGEN

Werkstudententätigkeit

Studienarbeiten

Mentoring

Mut
Ausbruch

Praxistag

Praktika

PreMaster Programm

#1 GÖNN
DIR
PERSPEKTIVE





Kemper & Schlomski GmbH

Wiener Platz 9

01069 Dresden

+49 351 43759 - 561

hochschule@kemper-schlomski.de

www.kemper-schlomski.de

**WIR
VOR ORT.**

Hinweis: Die vorliegenden Ausführungen von Kemper & Schlomski werden im Rahmen einer Präsentation um mündliche Erläuterungen ergänzt. Sie sollten daher im Zusammenhang mit dem Vortrag gesehen werden.

MAKE IDEAS REAL

TO ENSURE A
SAFER AND
CONNECTED
WORLD

@ ROHDE & SCHWARZ



more than
12,000
employees

11.4 years
average period of employment

87 
different nations

43
average age



75 %
men



25 %
women

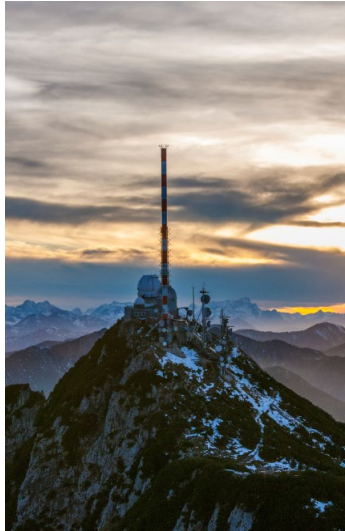
COMPANY RESTRICTED

BUSINESS FIELDS

Test and
Measurement



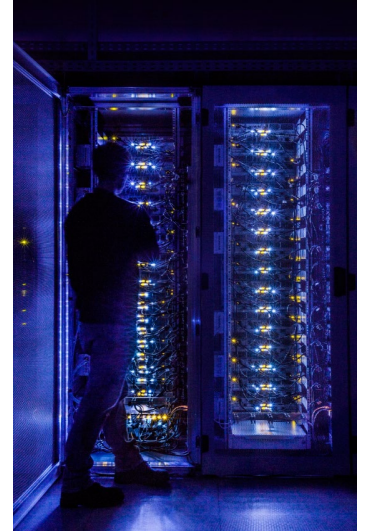
Broadcast and
Media



Aerospace | Defense | Security



Networks and
Cybersecurity

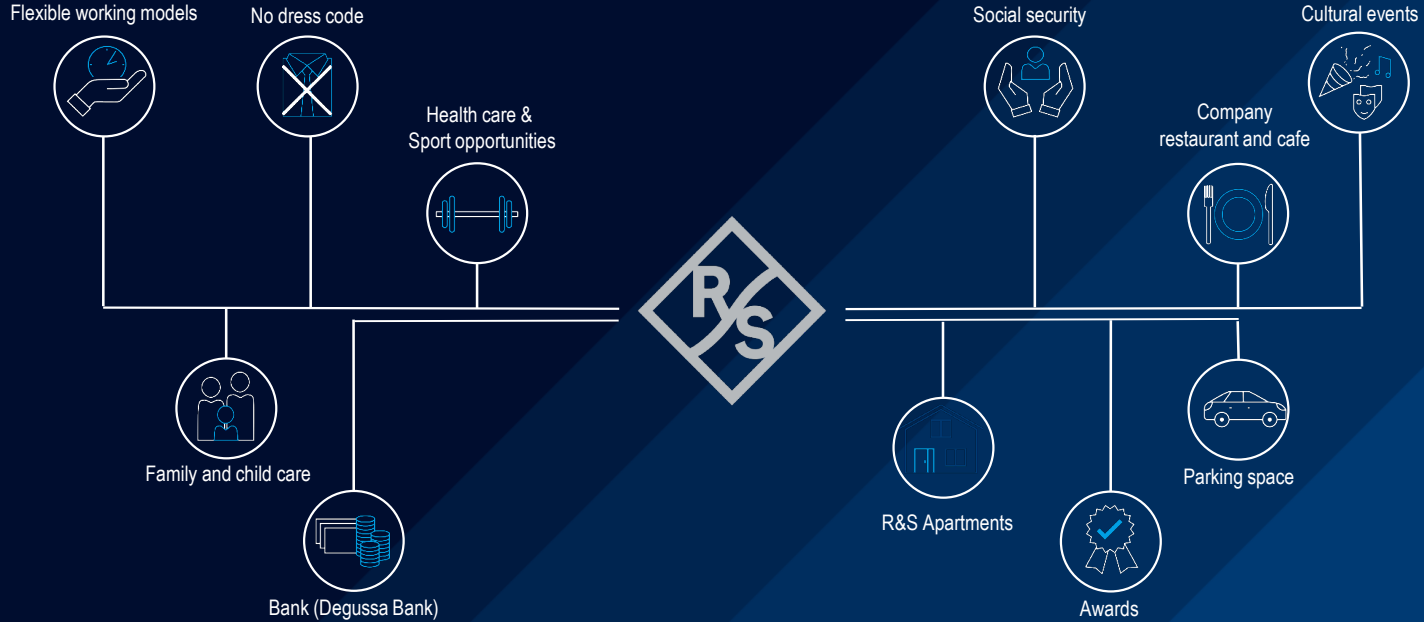


Service

COMPANY RESTRICTED

For a balanced life

OUR BENEFITS

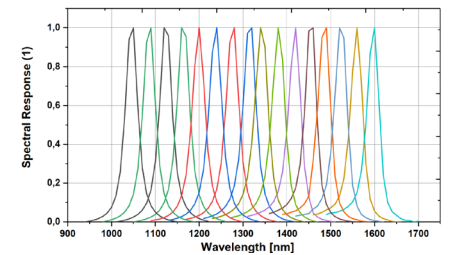
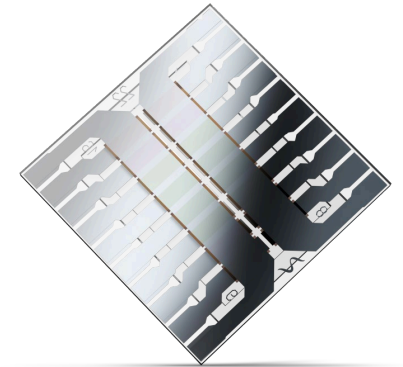


MAKE IDEAS REAL AS A STUDENT OR GRADUATE!

COMPANY RESTRICTED

WHAT DO WE DO?

*We build sensor solutions for
Material Sensing – making
spectroscopy available to the
mass market.*



WHO WE ARE



Unique & patented technology



Highly motivated team of 43 people



Based on 10+ years of research



Founded in June 2017



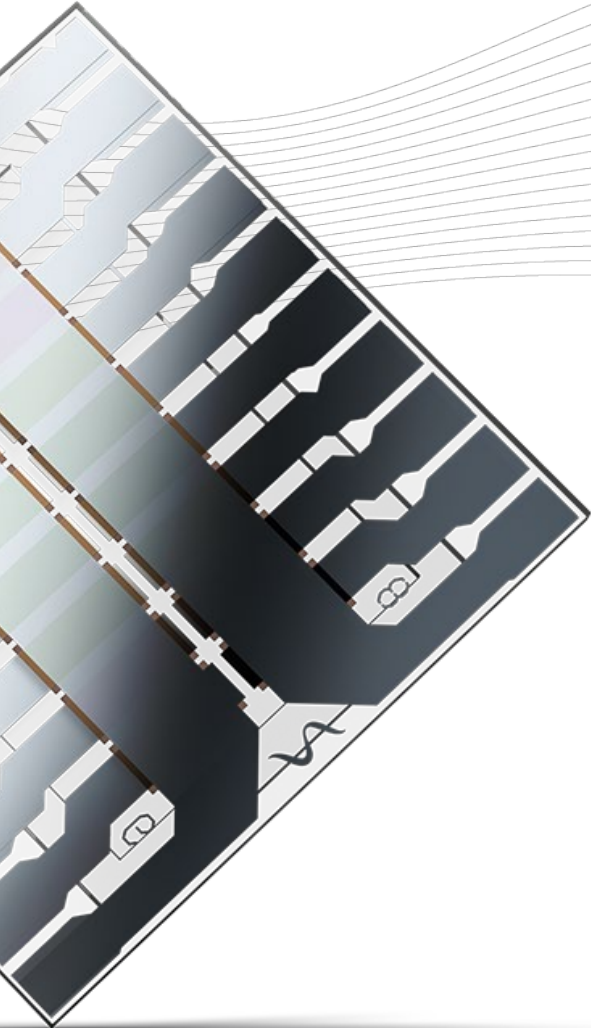
WHY WORK AT US?

What you get

- ⦿ self-reliant work with flexible working hours and mobile working
- ⦿ fun and start-up atmosphere
- ⦿ appreciative and open communication in which you can contribute your ideas

Interested?

contact@senorics.com
+49 351 85032 400
jobs.senorics.com





TEAMS WORK.

STRABAG GROßPROJEKTE GMBH
DIREKTION GROßPROJEKTE SÜD-OST

BEREICH OST
WASHINGTONSTR. 16/16A
01139 DRESDEN
TEL.: 0351 / 48288 - 0



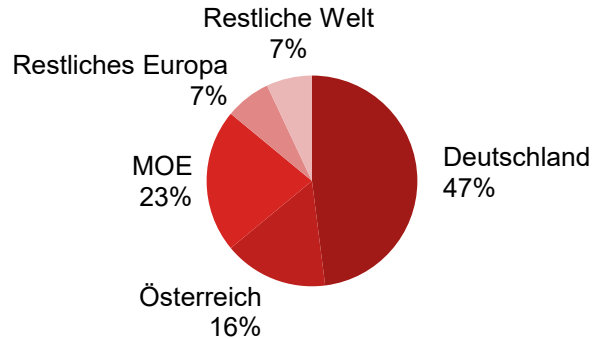
STRABAG
TEAMS WORK.

DER KONZERN STRABAG SE AUF EINEN BLICK

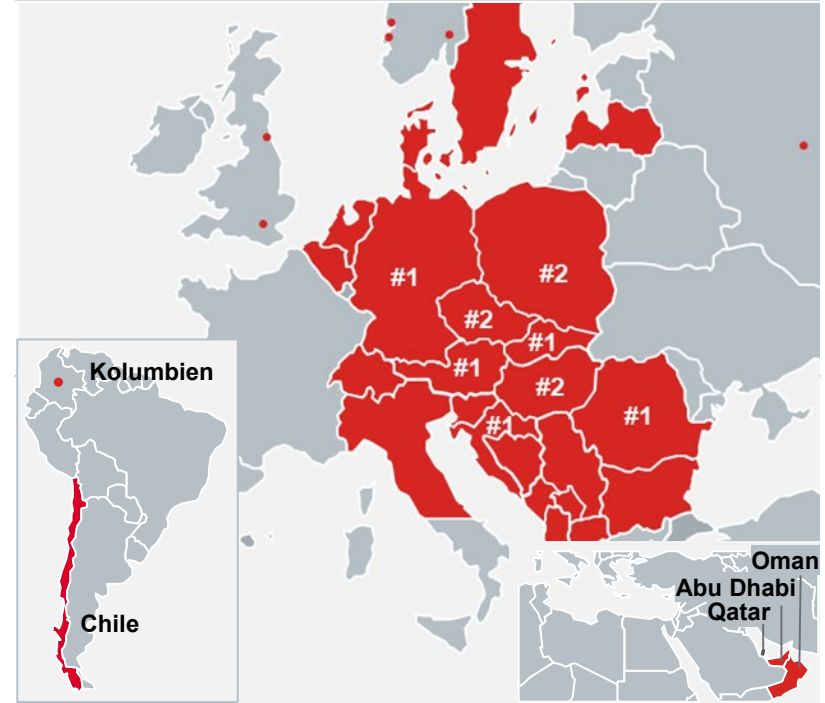
FAKTEN & ZAHLEN

- Eines der größten Bauunternehmen Europas
- Leistung 2019: € 16,6 Mrd.
- Ergebnis nach Steuern 2019: € 379 Mio.
- 76.919 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- >700 Standorte in mehr als 80 Ländern
- Hohe Innovationsfähigkeit: Zentrale Technik mit mehr als 1.000 Ingenieurinnen und Ingenieuren, TPA (Qualität und Innovation) mit rund 950 Mitarbeitenden
- STRABAG AG Verkehrswegebau Deutschland mit Sitz in Köln 100%-ige Tochtergesellschaft der STRABAG SE

LEISTUNG NACH REGIONEN (2019)



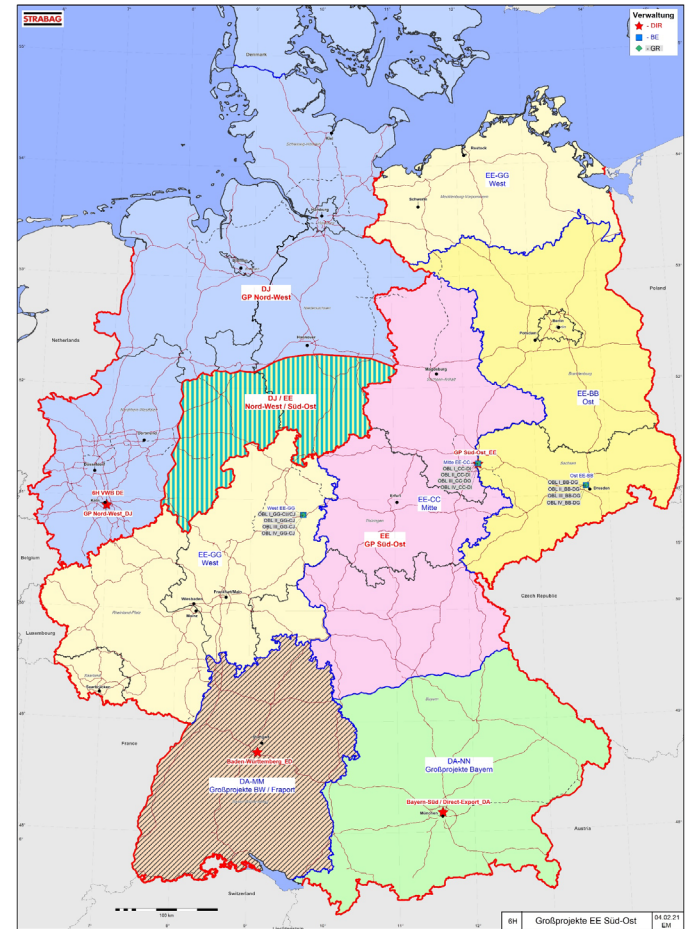
MÄRKTE



STRABAG GROßPROJEKTE GMBH

DIREKTION GROßPROJEKTE SÜD-OST

- 100%-ige Tochtergesellschaft der Strabag AG Verkehrswegebau Deutschland
- Umsatz 2019: 163 Mio. €
- 685 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen
- Hauptsitz der Direktion in Markranstädt bei Leipzig
- Leistungen im Bereich Erd-, Straßen-, Flughafen- und Bahnbau
- Einsatzgebiete nach Bereichen:
 - Bereich Ost: Sachsen, Brandenburg
 - Bereich Mitte: Sachsen-Anhalt, Thüringen, Nord-Bayern
 - Bereich West: Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Mecklenburg-Vorpommern



Gebietskarte Direktion GP Süd-Ost

M M S  EXPERIENCE
BEYOND
DIGITAL



Herzlich Willkommen @T-Systems MMS

 **T-Systems** · Let's power
higher performance

Wer wir sind

Digitaler Full-Service-
Dienstleister
Tochterunternehmen der
T-Systems International und
Deutsche Telekom AG



ca. **3000** Kundenprojekte im Jahr
2020 ca. **185 Mio. € Umsatz**



Digital Business: seit **26 Jahren**



Durchschnittsalter:
37 Jahre



ca. **400**
Lernende



ca. **2.100**
Beschäftigte



flexibel, digital
zuverlässig



7 Standorte

- Cloud
- Big Data
- eCommerce
- Softwareentwicklung
- Consulting
- Projektmanagement
- Marketing & Vertrieb
& viele mehr!

WIR SUCHEN DICH
#TSMMS

M M S

EXPERIENCE
BEYOND
DIGITAL



tsystems_mms



T-Systems MMS



T-Systems MMS



Podcast:
Ausgesprochen digital

T-Systems

Let's power
higher performance

The background of the slide is a blurred industrial setting, likely a laboratory or factory floor, featuring various pieces of machinery, pipes, and cables. A prominent feature is a large, horizontal, cylindrical metal component in the foreground, possibly a part of a vacuum chamber or a specialized processing unit. To its left, there are several blue flexible hoses connected to a grey control box. The overall scene is brightly lit, with a clean and professional aesthetic.

VON ARDENNE 

Vision. Idee. Innovation.



Entwicklung und Fertigung von Anlagen für die **industrielle Vakuumbeschichtung**

Familienunternehmen mit Sitz in Dresden.
Niederlassungen in China, USA, Japan,
Malaysia, Vietnam

> 500 Beschichtungsanlagen in
über 50 Ländern im Einsatz

>95%
Export

~ 1000 Mitarbeiter,
davon 650 in Dresden

> 650 Patente
weltweit

45 Jahre Sputtern
60 Jahre Elektronenstrahl-Technologie



BESCHICHTUNGSKOMPETENZ FÜR GLOBALE MÄRKTE

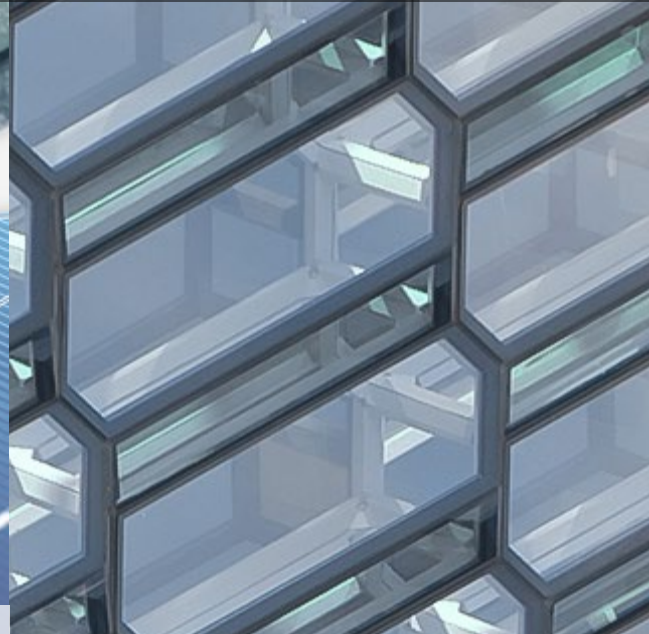
Energie
erzeugen



Dünnschicht-
Photovoltaik

Kristalline
Photovoltaik

Energie
einsparen

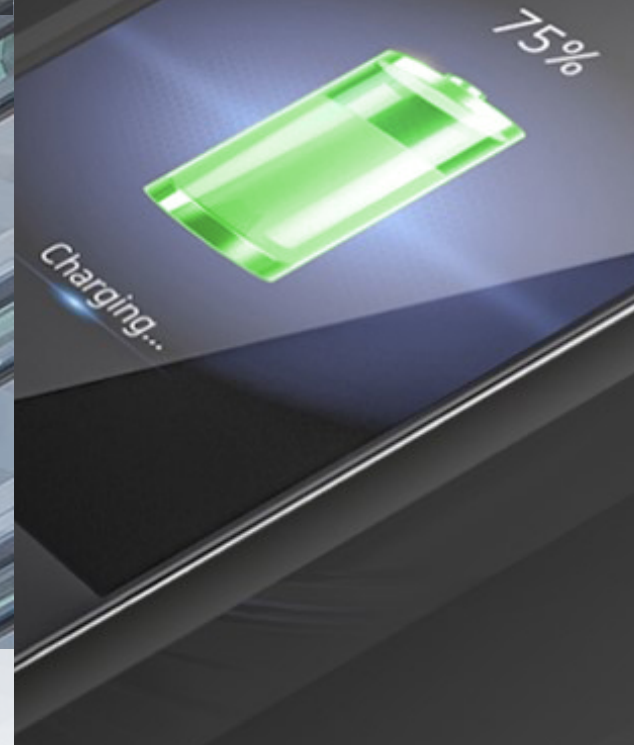


Architekturglas

Fahrzeugverglasung

Flugzeugturbinen

Storing
Energy



Batterietechnologie

Brennstoffzellen

Industrial
Electronics



Optik

Sensoren

Flexible Elektronik

Mikromechanik



Our Vision



\$
Price

Selection

Convenience

To be earth's most customer-centric company

Where people can *find* and *discover* anything they want to buy online



Amazon Customer Segments



- active customers worldwide



Several Million

active AWS customers



Sellers on Amazon are responsible for more than 50% of products sold worldwide on Amazon

Instruments and Infrastructure for thousands of self-publishing authors and film makers.



Amazon's Logistics Value Chain

Customer
Order

Fulfillment

Transportation

Final Delivery

Customer



First Mile
Customer Fulfillment (CF)
Fulfillment Centers

where all Amazon orders
come to life

Middle Mile
Amazon Transportation Services (ATS)
Sort Centers

intersection between transportation
and logistics networks

Last Mile
Amazon Logistics (AMZL)
Delivery Stations

Transportation capabilities
Worldwide

Creating the uncontested leader in optical solutions

Talents meet Sponsors 13.04.2021 TU Dresden

Uwe Mattasch

Principal Engineer Cooperation and Safety / ams Sensors Germany GmbH

03/2021

Please note: The ams brand is owned by ams AG, the OSRAM brand is owned by OSRAM GmbH. ams group and OSRAM group are in the process of integration. The combination of the ams and OSRAM brand is not representing a new brand. This is a visual symbol of the two companies coming together, representing the aspiration of our future joined group.

ams and OSRAM at a glance



>5.5 bn

USD combined revenues 2020*

5,500+

Engineers

20,000+

Customers

~30,000

Employees

~60/40%

AIM/consumer revenue split H2 2020

40+

Major R&D locations

15,000+

Patents granted and applied for

110+

Years design + manufacturing

AIM is Automotive, Industrial and Medical

Leading portfolio in optical solutions

Sensing

Illumination

Visualization

Our knowledge



Key solution components

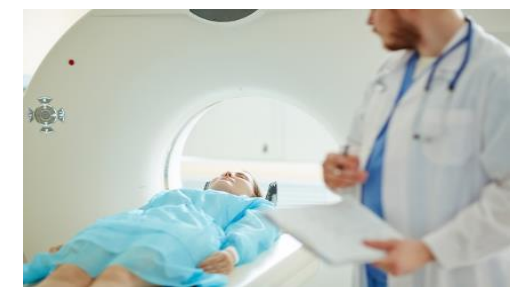
Emitters

Optical components & micro-modules

Detectors

Integrated circuits & algorithms

Leading Market position



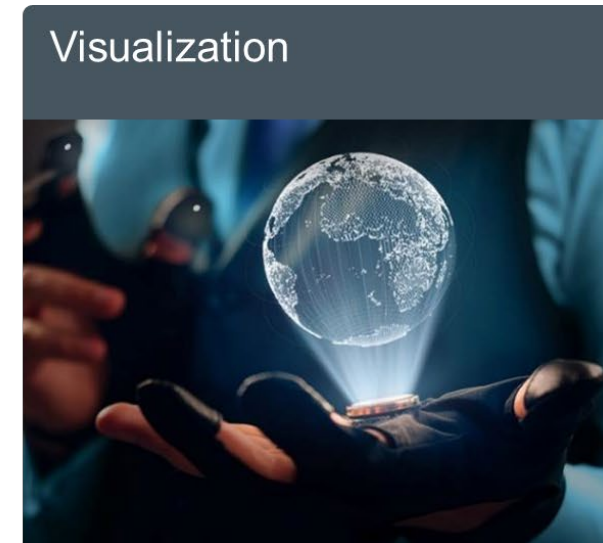
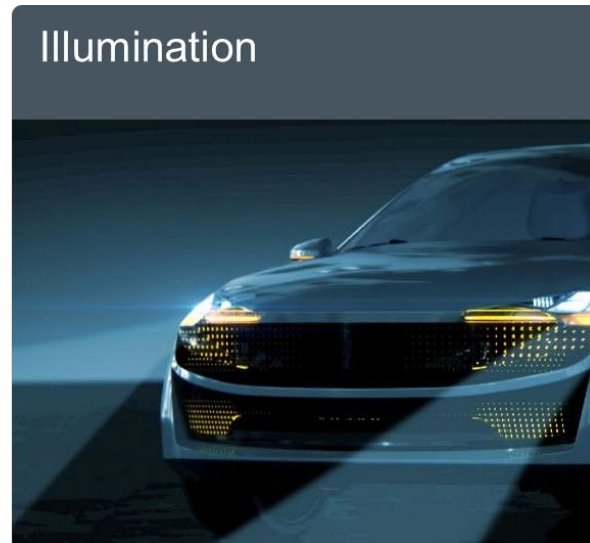
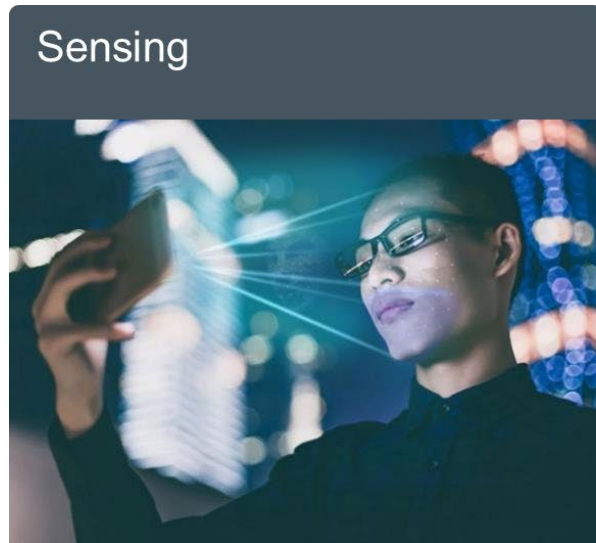
Consumer

Automotive

Industrial

Medical

Vision: Create the **uncontested leader** in optical solutions



Our mission is to create the uncontested leader in optical solutions through **bold investments** in disruptive innovation and **continuous transformation** delivering **best-in-class profitability and growth**.

Sensing is life.

ams OSRAM



Thank you!

Please note: The ams brand is owned by ams AG, the OSRAM brand is owned by OSRAM GmbH. ams group and OSRAM group are in the process of integration. The combination of the ams and OSRAM brand is not representing a new brand. This is a visual symbol of the two companies coming together, representing the aspiration of our future joined group.

VORSTELLUNG DER CERSS INTERNATIONAL GMBH

international@cerss.com | +49 351 647501-0 | www.cerss.international

CERSS



**INTERNATIONAL
GMBH**



WISSENSCHAFTLICHER MEHRWERT & PRAKTISCHE ERFAHRUNG

»*There is no safety without security*«

Die CERSS International GmbH erbringt **Ingenieur- und Beratungsdienstleistungen auf dem Gebiet der IT-Sicherheit** (*safe und secure*), insbesondere mit dem Fokus auf kritische Infrastrukturen und Bereiche mit hohen Sicherheitsanforderungen.

Die enge Kooperation zur Technischen Universität Dresden mit Prof. Dr.-Ing. Jochen Trinckauf und weiteren tätigen Spezialisten, deren umfassende Erfahrungen in unterschiedlichen KRITIS-Sektoren (*Energie, öffentl. Verwaltung, Telekommunikation, Verkehr, Versicherung*) erlangt wurden, ist Ausdruck unseres **hohen Anspruchs an Qualität** sowie eine bewusst **wissenschaftliche und konzeptionelle Arbeitsweise**.

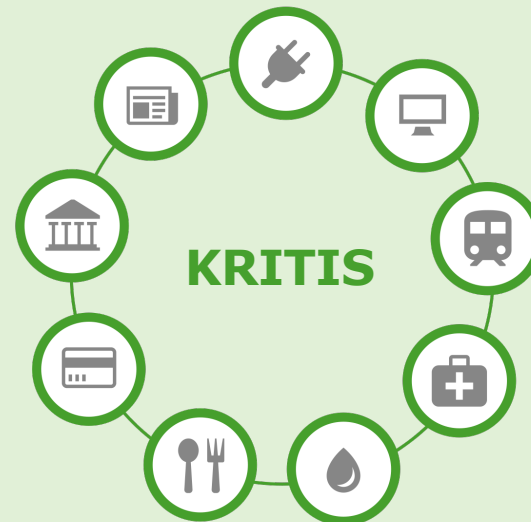


KOMPETENZEN

Beratungs-, Planungs- und Ingenieurdienstleistungen für **technische, funktionale und organisatorische Sicherheit**



Unterstützung von **kritischen Infrastrukturen** und Unternehmen, die an ihre Wertschöpfung hohe Anforderungen bzgl. der Sicherheit stellen



Anspruch an eine **ganzheitliche Planung und Beratung** für einen funktionsfähigen Zielzustand





Unsere Leistungen im Überblick:



CERSS



VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT.

CERSS International GmbH · Bernhardstraße 77 · 01187 Dresden · Germany

Telefon: +49 351 647501-0 · Telefax +49 351 647501-19 · E-Mail: international@cerss.com · www.cerss.international

Sie haben die Motivation.
Wir den Antrieb.



CLAAS



#Studierende



(Auslands-) Praktika / Praxissemester

- Dauer 3 bis 6 Monate
- Inkl. Abschlussarbeit

Job Shadowing

- Eintägiges Programm
- Kolleg:innen im Arbeitsalltag begleiten

CLAAS Inside

- Flexibles Arbeiten an 1,5 Tagen pro Woche
- Während der Semesterferien Vollzeit

#Absolvent:innen



Internationales Traineeprogramm

- i.d.R. 18 Monate (individuell)
- Verschiedene Schwerpunkte
- 1-2 Auslandsaufenthalte
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Direkteinstieg

Bewerbungen über www.claas.jobs



WELCOME to
Talents meet Sponsors// April 13th, 2021
with



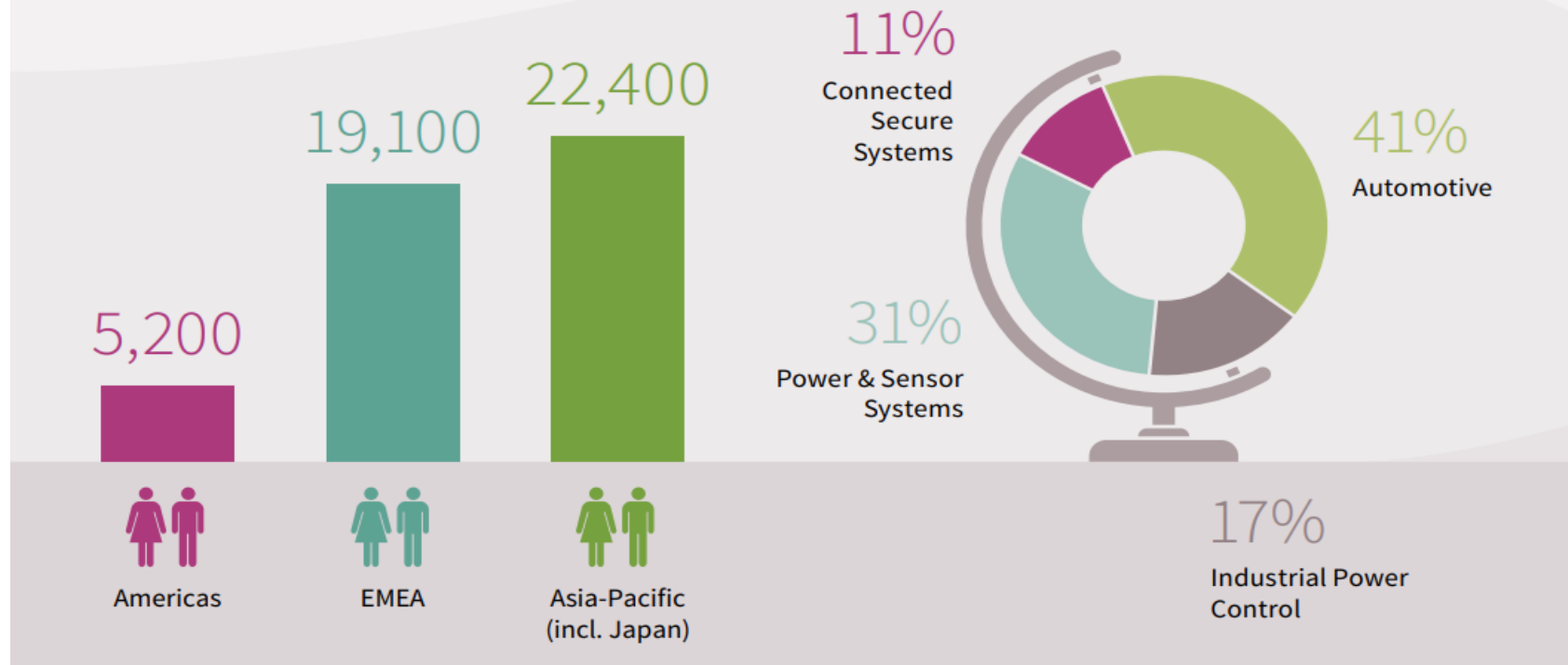
Facts & figures

46,700

employees worldwide
as of 30 September 2020





8,567

revenue in the 2020 fiscal year
in EUR million¹



Where to find us...

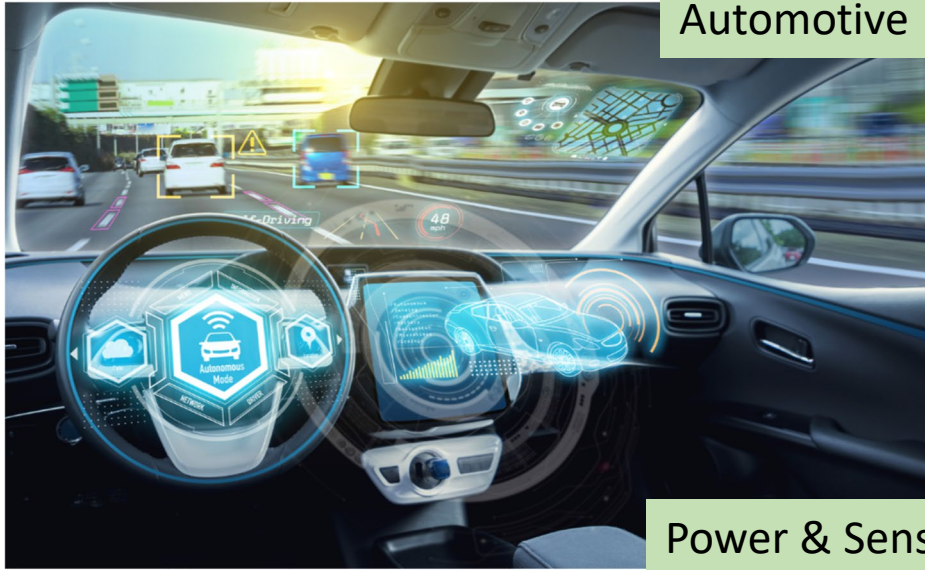


-  Headquarters
-  R&D
-  Sales
-  Manufacturing Sites



Semiconductors from Infineon: ATV / PSS / CSS / IPC

Automotive



Connected secure systems



Power & Sensor Systems



Industrial Power Control



Your contact @ Infineon Technologies Dresden



Laura Hommel

Student Attraction Manager

laura.hommel-ee@infineon.com



Sarah Kern

Talent Attraction Manager

sarah.kern@infineon.com





Neue Perspektiven. Gemeinsam planen.

Kurzvorstellung IPROconsult GmbH

„talent meets sponsors“ TU Dresden – 13.04.2021

Ihre Ansprechpartner sind heute für Sie:

- Eric Graebe (Personalwesen – zentrale Dienste)
- Felix Schlamm (Technische Gebäudeausrüstung -
Architektur und Hochbau)

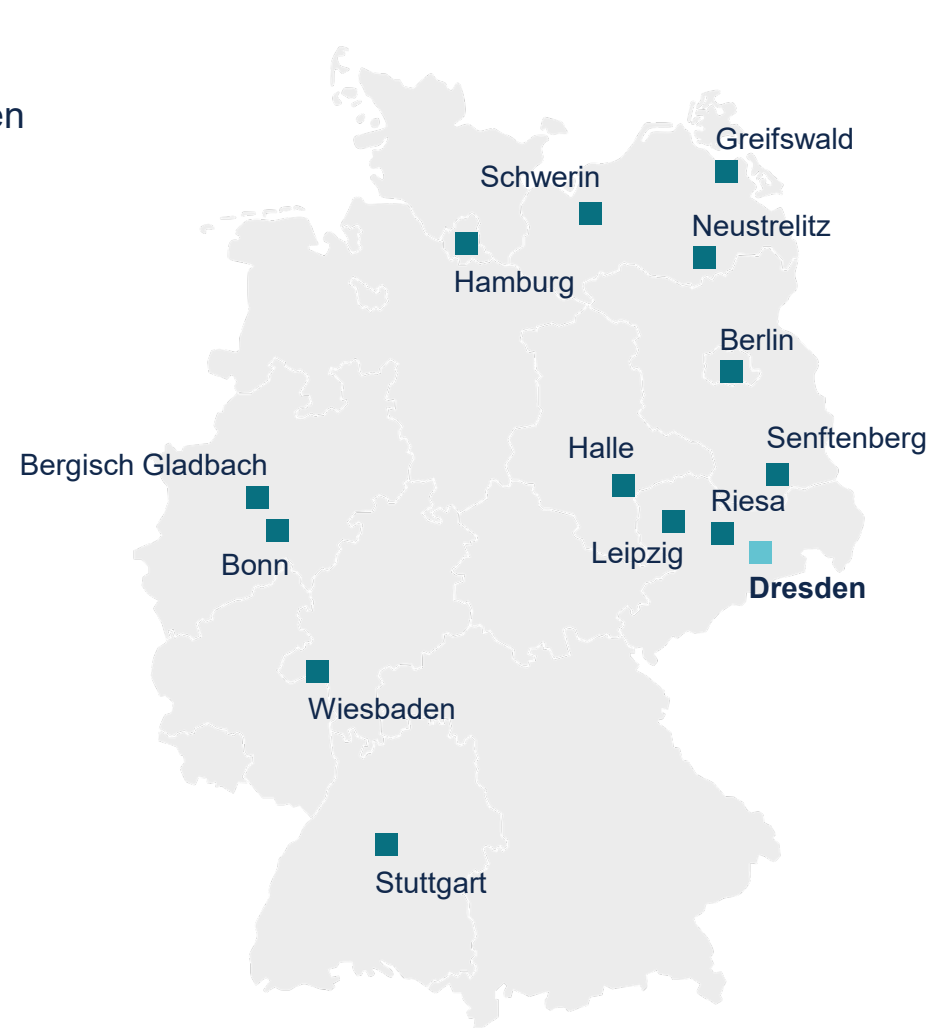


IPROconsult

Neue Perspektiven für die integrale Planung zukunftsweisender Bauvorhaben

- 1949 gegründet
- Derzeit knapp 350 Mitarbeiter*innen
- 14 Standorte in Deutschland
- Gesellschaften u. a. in Österreich und Marokko
- 3 Geschäftsbereiche:
 - **Architektur und Hochbau**
 - **Infrastruktur**
 - **Umwelt, Energie- und Fabrikanlagen**

Webseite: www.iproconsult.com



Wie wir zusammenfinden

Ihre beruflichen Möglichkeiten bei IPROconsult



Mit diesen **Studiengängen** passen Sie zu uns:

- Bauingenieurwesen (Hoch- und Tiefbau)
- Baumanagement , Baubetrieb, Infrastrukturmanagement
- Bauinformatik
- Architektur
- Landschaftsarchitektur und Landschaftspflege
- Gebäudesystemtechnik / Energiesystemtechnik, Versorgungstechnik, Elektrotechnik
- Regenerative Energiesysteme
- Umwelttechnik und Umweltmonitoring
- Wasserwirtschaft, Wasserversorgung und -entsorgung

Ihre Wege und Möglichkeiten

- Praktikum / Pflichtpraktikum
- Praxispartner für BA-Studierende bzw. Partner Dualstudiengänge
- Anstellung als Werkstudent*in
- Praxispartner für Ihre Abschlussarbeit
- Stipendienvergabe im Rahmen des Deutschlandstipendiums



An Anerkennung erkennen Sie uns

Sozialleistungen – weit über das Gehalt hinaus



www.iproconsult.com/karriere



**Aufstieg und
Weiterbildung**



**flexible
Arbeitszeiten**



**Arbeiten im
Miteinander**



**Events, die uns
verbinden**



**im Einklang mit
Kind und Familie**



**für Ihre
Gesundheit**



**sinnvolle
Leistungen**

- **Aufstieg und Weiterbildung:** Feedbackgespräche, Workshops, Forschungsprojekte mit Hochschulen
- **Arbeitszeit:** Gleitzeit, Teilzeit, Homeoffice, Freistellungen bei Hochzeit, Geburt oder Umzug
- **Events:** Sommerfest, Weihnachts- und Seniorenweihnachtsfeier, Sportevents, Exkursionen und Teamveranstaltungen
- **Gesundheit:** Vorsorgeuntersuchung, JobRad (Fahrradleasing), Kulanztage
- **Außerdem:** Kitazuschuss, ÖPNV-Zuschuss, VWL, Einkaufsrabatte, Guthabekarte



Vielen Dank.



HERZLICH
WILLKOMMEN



EIN ABGERUNDETES PRODUKTPORTFOLIO



Bodenbearbeitung



Aussaat



CropCare



AfterSales



iQblue





1.631
Mitarbeiter



6
Standorte



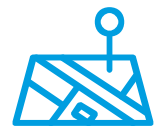
365 Mio. €
Umsatzerlöse



~ 15.000
Produzierte Geräte



77 %
Exportanteil



29
Vertriebsstandorte

LEMKEN IN ZAHLEN

STARKE STANDORTE



Alpen Bodenbearbeitung



Haren Saatbettbereitung und Aussaat



Stad aan't Haringvliet Hacktechnik



Detschino Montage



Qingdao Montage



Nagpur Bodenbearbeitung



LEMIKEN

The Agrovision Company



Linde Engineering Dresden

Talents meets sponsors

Stefan Zimmermann
Dresden, 13. April 2021

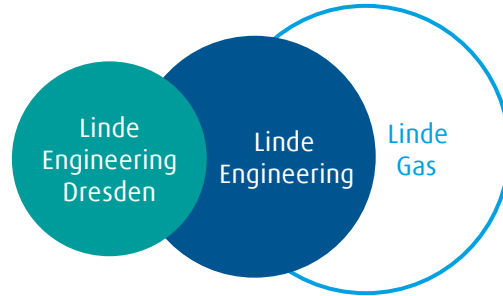
Making our world more productive





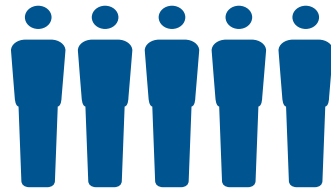
Unique setup

Close to the customer with an integrated business model



4.600+ completed plant projects

~7,300
Employees



Active on more than 140 construction sites worldwide

100+

We serve our customers in over 100 countries worldwide

1.400

process engineering patents

World of Linde Engineering Dresden

Unique mid-sized company structure embedded in an international company structure focusing now also on new and sustainable technologies



Polyolefin



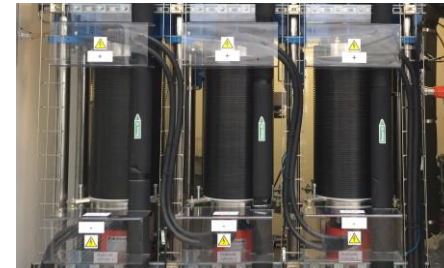
Decarbonisation



Hydrogen



Electrolysis



Air separation



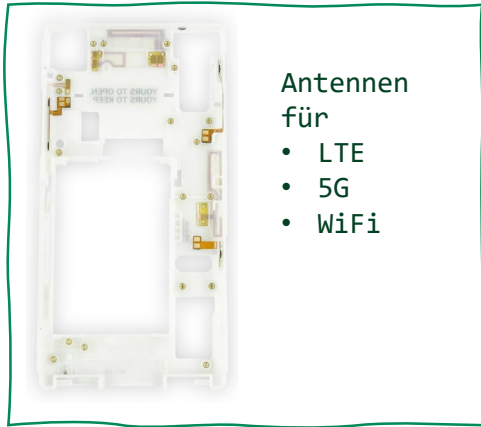


Talents meet NI Dresden

Am 13. April 2021

Dr. Walter Nitzold

Principal Software Engineer

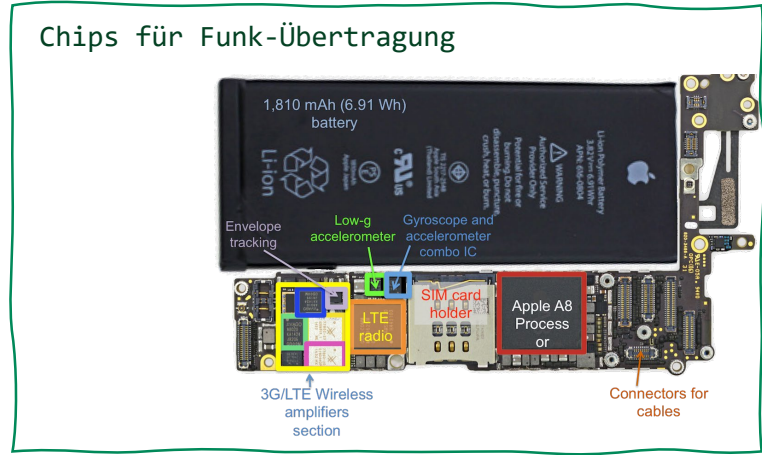


Antennen für

- LTE
- 5G
- WiFi



Apple iPhone



Chips für Funk-Übertragung

Testgeräteentwicklung

Forschungssysteme



HF-Messkammer mit NI Steuer- und Messsystem

Wen wir suchen (ni.com/careers)

- Elektrotechnik
- Informatik
- Kommunikationstechnik

Was wir bieten

- Familiäre Umgebung
- Flexible Arbeitszeit
- Arbeit an High-Tech Themen



Software-defined Radio (USRP SDR)

NI Dresden

Wireless Experten in Dresden

- 2003 unter dem Namen **Signalion** als Ausgründung aus der TU Dresden entstanden
- Seit 2012 ein F&E-Standort von NI



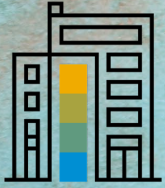


Engineer
Ambitiously.™



Explore the Possibilities





- Headquartered in Walldorf, Germany.
- Founded in 1972 in Germany.



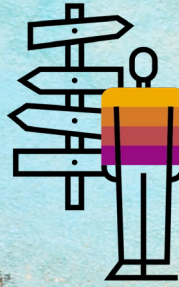
440,000 Customers in 180+ countries



21.000+ Partners



101.450+ employees in 140+ countries



Jobpostings for Graduates, Students and Vocational Training Students (Bachelor, Master) available on www.sap.com/careers

Job Areas:

- Software Development
- Consulting
- Customer Service&Support
- Sales / Presales
- Human Resources
- Finance
- Marketing
- Solution- and Product Management
- ...and many more



125 Employer Awards won in 2020:

- 10 for work-life
- 22 for equality
- 9 for Early Talent
- 30 for best workplaces



97 of the 100 top universities in the world run SAP solutions



Entry-Level Programs in Sales/Presales, Consulting, Finance, Development, Operations and Human Resources



Please find out more about SAP by checking the [SAP Corporate Fact Sheet](#)



Find yourself at SAP

Internships / Working student jobs / Thesis

We offer structured internships programs and ad-hoc internships of varying lengths.

Graduate programs

Our structured graduate programs offer well-rounded training to set you up for success.

Entry-level roles

Jump straight into the professional world with an entry-level role supported by coaching and mentoring.

Project room #2

room

To find out more about starting your SAP career journey, visit us at sap.com/careers

Life at SAP social media:



Join our Talent Pool: <https://bit.ly/3r57e6h>



WER WIR SIND

- Spezialist für Automatisierung von Geschäftsprozessen und Integration der Fertigungs-IT
 - 27 Jahre Erfahrung in der Hightech-Industrie
 - privat geführtes Familienunternehmen
 - ca. 200 Mitarbeiter an 8 Standorten
-
- Dresden, Deutschland (Hauptsitz)
 - Regensburg, Deutschland
 - Bend, OR, US
 - Singapore
 - Penang, Malaysia
 - Bangalore, Indien
 - Ramat Yishay, Israel
 - Salvador, Bahia, Brasilien

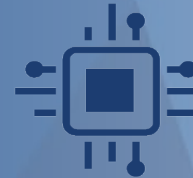


WAS WIR MACHEN

- Halbleiter
- Elektronik
- Intelligente Mobilität & Automobilindustrie
- Biotech
- Medizintechnik
- Schwerindustrie



Integration



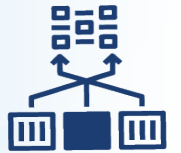
Automation



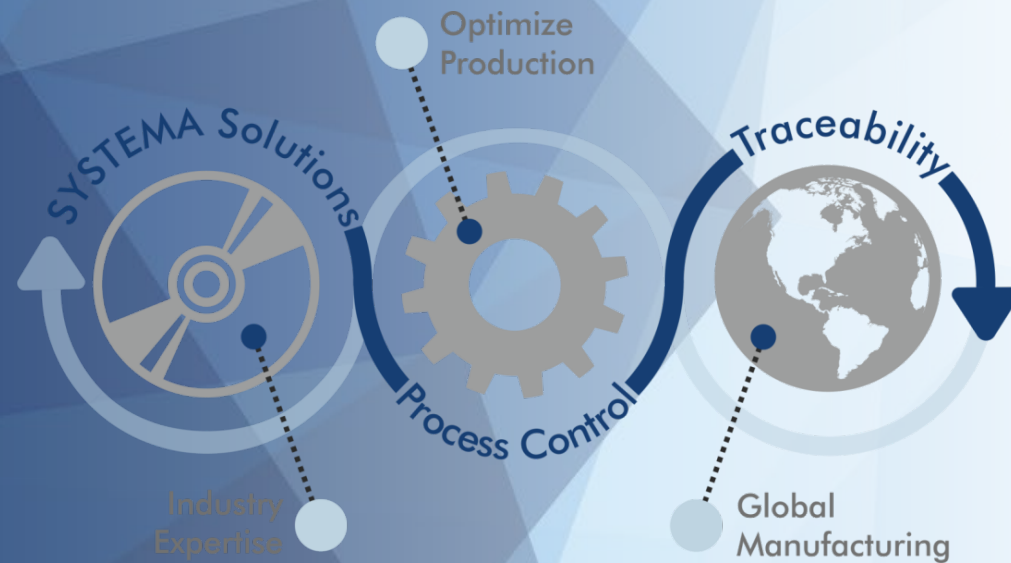
Optimization



Visualization



Migration



WAS WIR BIETEN

- aktuelle Projekte und Aufgaben aus der Praxis
- familiäres Arbeitsumfeld
- flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- vielfältige Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- flexible Arbeitszeitmodelle, verkehrsgünstige Standorte

Bewirb dich jetzt!

SYSTEMA Systementwicklung Dipl.-Inf. Manfred Austen GmbH
Inge Schöll-Austen
Manfred-von-Ardenne-Ring 6
01099 Dresden

career@systema.com
www.systema.com

