

WIR BEGLEITEN DICH AUF DEM WEG IN EINE ERFOLGREICHE ZUKUNFT



Entwickle täglich neue Ideen. Und baue mit uns modernste Sondermaschinen und Fertigungslinien für führende produzierende Unternehmen. Wir sind weltweit im Einsatz – mit bayerischen Wurzeln.

Wir helfen dir deinen beruflichen Weg zu finden, egal ob Ausbildung oder Studium – oder sogar beides gleichzeitig. Lerne uns und dich kennen. Im Sondermaschinenbau, einem Branchenumfeld mit Zukunft.

Freundliche und erfahrene Ausbilder, moderne Lernkonzepte und eine eigene Ausbildungswerkstatt bieten die idealen Voraussetzungen für deinen beruflichen Start.

In über 75 Jahren haben wir mehr als 1.300 Azubis ausgebildet. Viele davon haben im Unternehmen Karriere gemacht. Zwei davon sind sogar bis zur Geschäftsleitung aufgestiegen.

Schön, dass du dich für eine Karriere bei Strama-MPS interessierst. Bist du bereit, dich auf ein innovatives Unternehmen einzulassen?

Gerne zeigen wir dir im Rahmen eines Praktikums oder deines Besuchs bei uns, welche Karrieremöglichkeiten wir dir bieten können und was deine Ausbildung alles beinhaltet.

AUSGEZEICHNETER ARBEITGEBER











EIGENVERANTWORTUNG LERNEN

Wir legen großen Wert auf eine qualifizierte und fundierte Ausbildung. Selbstständig lernen ohne gleich ins kalte Wasser springen zu müssen – unter diesem Motto steht deine gesamte Ausbildung bei Strama-MPS.

Wir achten darauf, dass du von Anfang an ins Tagesgeschäft integriert wirst. Dabei stehen dir immer hilfsbereite Ausbilder und Kollegen zur Unterstützung und für Fragen zur Seite.

WIR BILDEN KOMPETENZ AUS

Mehr als tausend junge Menschen haben bis heute ihre Ausbildung bei uns durchlaufen. Viele haben Karriere gemacht, lernen fremde Länder und Kulturen kennen – und schätzen gleichzeitig die familiäre Arbeitsatmosphäre bei Strama-MPS. In der eigenen Ausbildungswerkstatt kümmern sich unsere Ausbilder um unseren Nachwuchs in den Bereichen Metallverarbeitung, Mechatronik und Elektronik.

ÉS IST DEINE ENTSCHEIDUNG



Wir bieten dir die besten Voraussetzungen für deine berufliche Entwicklung und persönliche Entfaltung.

- + FAIRE VERGÜTUNG
- +/TOP AUSBILDER
- + EIGENE AUSBILDUNGS-WERKSTATT
- + FAMILIÄRE ARBEITS-ATMOSPHÄRE
- + INTERNATIONALE PROJEKTE
- + AZUBI-AUSFLÜGE
- + SELBSTSTÄNDIGES ARBFITEN
- + EIGENE SCHULUNGS-AKADEMIE

- + MODERNER
 MASCHINENPARK
- + MESSEBESUCHE
- + ABWECHSLUNGSREICHE TÄTIGKEITEN
- + SPANNENDE PROJEKTE
- + BERUFLICHE
 PERSPEKTIVEN
- + MODERNE ARBEITSPLÄTZE
- + GEMEINSAME EVENTS

GIRLS FOR FUTURE

Bei uns werden Mädchen mit offenen Armen empfangen. Wir nehmen dir die Scheu vor einem technischen Beruf. Melde dich doch einfach für unseren alljährlichen Girls' Day oder ein Praktikum an.







MIT DIESER AUSBILDUNG STEHT DIR DIE WELT OFFEN

Du interessierst dich für Hightech?

Du hast gute Schulnoten, bist motiviert und willst an Zukunftsthemen arbeiten?

Dann freuen wir uns, dich kennenzulernen. Gerne kannst du dir deine beruflichen Möglichkeiten bei uns auch im Rahmen eines Schnupperpraktikums ansehen.

Save the date:

- Bewerbungsschluss ist immer ein Jahr vor Ausbildungsbeginn zum 31. Oktober
- Ausbildungsbeginn ist zum 1. September jeden Jahres
- Ausbildungsort ist je nach Ausbildungsberuf eines unserer drei Werke in Straubing

Wir interessieren uns für dich!

Bewirb dich online auf www.strama-mps.de/karriere

Papierbewerbungen können wir aufgrund des hohen Verwaltungsaufwandes leider nicht mehr berücksichtigen.

Das möchten wir gerne von dir sehen:

- Ein aussagekräftiges Anschreiben
- Lebenslauf mit Angabe des schulischen Werdegangs
- Angaben zu Fremdsprachen und EDV-Kenntnissen
- Praktika-Bescheinigungen und Kurs-Zertifikate
- Kopien der letzten beiden Schulzeugnisse

UNBEGRENZTE MÖGLICHKEITEN



- ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D)
- ELEKTRONIKER (M/W/D)
- MECHATRONIKER (M/W/D)
- INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)
- INDUSTRIEKAUFLEUTE (M/W/D)
- FACHINFORMATIKER (M/W/D)
- TECHNISCHE PRODUKTDESIGNER (M/W/D)
- FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (M/W/D)

www.strama-mps.de/karriere/schueler-auszubildende/ausbildungsberufe



Als Azubi hat man sehr viele Möglichkeiten, zu lernen und Erfahrungen zu sammeln. Ein großer Maschinenpark und eine eigene Ausbildungswerkstatt stehen zur Verfügung. Und viele freundliche Kollegen, die man jederzeit fragen kann.





ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D)

Als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) beherrschst du die Fertigung von Einzelteilen oder Kleinserien an CNC-, Dreh- und Fräsmaschinen und erstellst eigenständig Programme auf verschiedenen Steuerungsarten. Du bist Experte in der Berechnung von Schnitt- und Vorschubgeschwindigkeit und der Beurteilung fertigungstechnischer Abläufe sowie verschiedener Werkstoffeigenschaften. Die Bearbeitung von Fertigungsteilen durch manuelle und maschinelle spanabhebende Verfahren, wie Entgraten, Bohren, Gewindeschneiden, Drehen und Fräsen tragen zur Vielseitigkeit dieses Berufs bei.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Anforderungen: mindestens mittlerer Bildungsabschluss,

gute Noten in Mathematik & Physik

/ INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)

Als Industriemechaniker (m/w/d) bist du Spezialist für die Montage, Instandhaltung, Wartung und Reparatur von Maschinen und Anlagen. Während der Ausbildung Iernst du, Maschinenteile und Baugruppen herzustellen und diese in technische Systeme zu integrieren. Du bist Profi im Umgang mit pneumatischen und hydraulischen Systemen und in der Beurteilung von Werkstoffeigenschaften und Fertigungsabläufen.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Anforderungen: mindestens mittlerer Bildungsabschluss,

gute Noten in Englisch, Mathematik & Physik





✓ ELEKTRONIKER FÜR GEBÄUDE- UND INFRASTRUKTURSYSTEME (M/W/D)

Als Elektroniker für Gebäude- und Infrastruktursysteme (m/w/d) gehören die Installation, Überwachung, Wartung und Optimierung von gebäudetechnischen Infrastrukturen, wie z. B. Lüftungs-, Heizungs-, Elektrizitäts- und Sicherungssystemen zu deinen Aufgaben. Du behebst Störungsmeldungen und organisierst die Instandhaltung von Anlagen.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Anforderungen: mindestens mittlerer Bildungsabschluss

oder höherer Schulabschluss,

gute Noten in Englisch, Mathematik & Physik

✓ ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK (M/W/D)

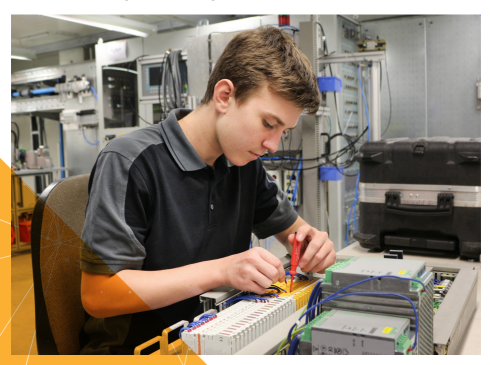
Als Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d) installierst du elektrische Bauteile und Anlagen in den Bereichen elektrische Energieversorgung, industrielle Betriebsanlagen oder moderne Gebäudesystem- und Automatisierungstechnik. Die Wartung und Modernisierung von elektrischen Anlagenkomponenen sowie die Programmierung, Konfiguration und Prüfung von Systemen und Sicherheitseinrichtungen gehören ebenfalls zu deinen Aufgaben.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Anforderungen: mindestens mittlerer Bildungsabschluss

oder höherer Schulabschluss,

gute Noten in Englisch, Mathematik & Physik





TECHNISCHE PRODUKTDESIGNER (M/W/D)

Als Technischer Produktdesigner (m/w/d) erstellst du technische Zeichnungen, Pläne und Unterlagen für den Neubau sowie die Entwicklung und Modernisierung von Maschinen und Geräten. Die Grundlagen der Steuer-, Mess- und Regelungstechnik sowie die Berechnungen von Längen, Zeiten, Winkeln, Geschwindigkeiten, Kräften u.v.m. gehören zu deinem Fachwissen. Daneben bist du Profifür die Beurteilung fertigungs- und montagetechnischer Abläufe.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Anforderungen: mindestens mittlerer Bildungsabschluss oder

höherer Schulabschluss, gute Noten in

Mathematik, Physik & Englisch

MECHATRONIKER (M/W/D)

Als Mechatroniker (m/w/d) beherrschst du den Umgang mit mechanischen, pneumatischen, hydraulischen, elektrischen und elektronischen Komponenten und informationstechnischen Systemen. Du bis Experte in der Bearbeitung von Metallen, Verbindung elektronischer Bauteile und Programmierung mechatronischer Systeme.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Anforderungen: mindestens mittlerer Bildungsabschluss

oder höherer Schulabschluss, gute Noten

in Englisch, Mathematik & Physik





✓ INDUSTRIEKAUFLEUTE (M/W/D)

Im Beruf Industriekaufleute (m/w/d) durchläufst du während deiner Ausbildung alle kaufmännischen Abteilungen des Unternehmens. Dabei erlernst du spannende Aufgaben, wie das Erstellen von Angebotsanfragen, die Bestellung von Gütern, Zollabwicklung, Rechnungsstellung, Personalentwicklung und Personalbetreuung. Im letzten Ausbildungsjahr steht deine individuelle Entwicklung in Richtung Zielabteilung im Vordergrund.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Anforderungen: mindestens mittlerer Bildungsabschluss,

gute Noten in Rechnungswesen,

Englisch & Deutsch

✓ FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (M/W/D)

Als Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d) bist du für die Annahme, Lagerung, Verteilung und Versendung von Gütern verantwortlich. Dabei prüfst du die Mengen und Beschaffenheiten der Waren und pflegst die Systembestände. Du bist außerdem Profi in der Planung, Zusammenstellung und Verpackung von Lieferungen sowie der Optimierung der Prozesse anhand von EDV-Lagerkennzahlen.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Anforderungen: mindestens mittlerer Bildungsabschluss

oder höherer Schulabschluss, gute Noten

in Englisch und Mathematik





FACHINFORMATIKER (M/W/D) SCHWERPUNKT SYSTEMINTEGRATION

Im Beruf Fachinformatiker (m/w/d) mit dem Schwerpunkt Systemintegration gehören die Planung und Konfiguration komplexer IT-Systeme sowie die Verwaltung und Betreuung von Informationsstrukturen, Servern und Endgeräten zu deinen Aufgaben. Die Installation von Kommunikationssystemen und die Administration von IT-Systemen gehören ebenso zu deinem Fachwissen.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Anforderungen: mindestens mittlerer Bildungsabschluss oder

höherer Schulabschluss, gute Noten in Mathematik, Physik, Informatik und

Englisch

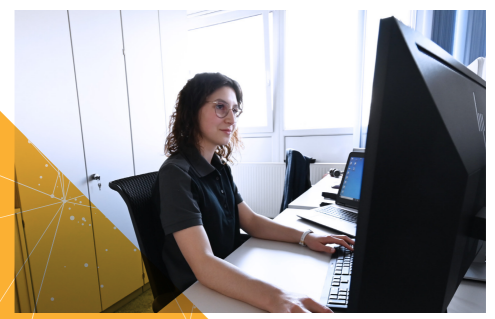
FACHINFORMATIKER (M/W/D) SCHWERPUNKT ANWENDUNGSENTWICKLUNG

Im Ausbildungsberuf Fachinformatiker (m/w/d) mit Schwerpunkt Anwendungsentwicklung erlernst du Problemlösungen in Bezug auf Hardware und Software und bist für die Anwenderberatung bei IT-Problemen verantwortlich. Die Sicherstellung der Qualität von Softwareanwendungen gehört zu deinem Tagesgeschäft. Daneben bist du Profi im Umgang mit Programmiersprachen und Datenbanksystemen.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Anforderungen: mindestens mittlerer Bildungsabschluss oder

höherer Schulabschluss, gute Noten in Mathematik, Physik, Informatik und Englisch





FACHINFORMATIKER (M/W/D) SCHWERPUNKT DIGITALE VERNETZUNG

Im Beruf Fachinformatiker (m/w/d) mit dem Schwerpunkt digitale Vernetzung bist du als Schnittstelle zwischen IT und Produktion für die Analyse und Planung von Systemen zur Vernetzung von Prozessen und Produkten verantwortlich. Während der Ausbildung gewinnst du Kenntnisse über Netzwerkinfrastruktur und Schnittstellen zwischen Netzwerkkomponenten und cyber-physischen Systemen.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Anforderungen: mindestens mittlerer Bildungsabschluss oder höherer

Schulabschluss, gute Noten in Mathematik, Physik & Englisch

DAS DUALE STUDIUM



Mit der TH Deggendorf, OTH Regensburg und HAW Landshut als starke Kooperationspartner bieten wir die Möglichkeit, ein Studium mit einer praxisorientierten Ausbildung zu verknüpfen. Ein duales Studium setzt viel Engagement und Eigenverantwortung voraus – und öffnet dir dafür beruflich alle Tore. Dabei wechseln sich Phasen der betrieblichen Ausbildung und des Studiums ab. Du beginnst mit einer einjährigen Ausbildungsphase im Betrieb. Anschließend steigst du zum Wintersemester des Folgejahres in den regulären Verlauf des Studienganges ein. Während der vorlesungsfreien Zeit arbeitest du in unserem Betrieb.

- Maschinenbau (IHK-Beruf Industriemechaniker)
- Mechatronik & Projektmanagement digitale Produktion (IHK-Beruf Mechatroniker)
- · Mechatronik (IHK-Beruf Mechatroniker)
- Elektrotechnik (IHK-Beruf Elektroniker für Betriebstechnik)
- Cyber Security (IHK-Beruf Fachinformatiker)
- · Informatik (IHK-Beruf Fachinformatiker)
- Wirtschaftsinformatik (IHK-Beruf Fachinformatiker)

www.strama-mps.de/karriere/schueler-auszubildende/duales-studium



Der kombinierte Bildungsgang verknüpft ein Hochschulstudium mit einer regulären Berufsausbildung, Dabei sind die Qualitätsstandards von Hochschule dual zugrunde gelegt. www.hochschule-dual.de





DUALES STUDIUM MASCHINENBAU

Ausbildungsberuf: Industriemechaniker (m/w/d)

Das Verbundstudium Maschinenbau kombinieren wir mit einer Berufsausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d). Durch die enge Verzahnung von Theorie und Praxis wirst du optimal auf das spätere Berufsleben vorbereitet. Im Studium Iernst du spannende Fertigungsmethoden, Verfahrenstechniken, Messtechniken, Materialwissenschaften und Werkstofftechniken kennen. Der Schwerpunkt des Studiums liegt in der Automatisierungstechnik, Digitalisierung sowie Entwicklung und Konstruktion.Die Ausbildung schließt du mit dem Bachelor of Engineering (B.Eng.) ab. Ein weiterführendes Studium mit Master-Abschluss ist ebenfalls möglich.

Ausbildungsdauer: 4,5 Jahre

Anforderungen: Fachhochschulreife / allgemeine Hochschulreife

Hochschulen: TH Deggendorf, OTH Regensburg,

HAW Landshut

DUALES STUDIUM MECHATRONIK & PROJEKTMANAGEMENT FÜR DIGITALE PRODUKTION

Ausbildungsberuf: Mechatroniker (m/w/d)

Dieses Verbundstudium mit dem Abschluss Bachelor of Engineering (B.Eng.) und der Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) beinhaltet die Schwerpunkte Automatisierungsund Steuerungstechnik sowie Robotik. Im Studium werden Mathematik, Physik sowie die Grundlagen der Elektrotechnik gelehrt. Außerdem Iernst du zahlreiche digitale Werkzeuge und spannende Methoden in Entwicklung und Produktion kennen. Danach sind "Network Communication" und "Security in Communications Systems" keine Fremdwörter mehr für dich. Zudem gewinnst du tiefe Einblicke in die Bereiche Projektmanagement und interkulturelle Kompetenz. Das Studium findet am neuen Campus Cham als Zweigstelle der TH Deggendorf statt. Ein weiterführendes Studium mit Master-Abschluss ist ebenfalls möglich.

Ausbildungsdauer: 4,5 Jahre

Anforderungen: Fachhochschulreife / allgemeine Hochschulreife

Hochschulen: Campus Cham (Zweigstelle TH Deggendorf)





DUALES STUDIUM MECHATRONIK

Ausbildungsberuf: Mechatroniker (m/w/d)

Das Verbundstudium Mechatronik kombinieren wir mit einer Berufsausbildung zum Mechatroniker (m/w/d). Im Studium mit dem Schwerpunkt Industrie und Automotive beschäftigst du dich mit den Themen Mathematik, Physik, Grundlagen der Elektrotechnik, Steuerungstechnik, Informatik, Konstruktion, praktische Messtechnik und Sensorik. Du schließt die Ausbildung mit dem Bachelor of Engineering (B.Eng.) ab. Ein weiterführendes Studium mit Master-Abschluss ist ebenfalls möglich.

4,5 Jahre Ausbildungsdauer:

Fachhochschulreife / allgemeine Hochschulreife Anforderungen:

TH Deggendorf, OTH Regensburg, Hochschulen:

HAW Landshut

DUALES STUDIUM ELEKTROTECHNIK

Ausbildungsberuf: Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik

Das Verbundstudium Elektrotechnik mit dem Abschluss Bachelor of Engineering (B.Eng.) kombinieren wir mit einer Berufsausbildung zum Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik. Im Studium werden Mathematik, Physik sowie die Grundlagen der Elektrotechnik gelehrt, parallel dazu Schaltungslogik in der Digitaltechnik und grundlegende Programmiersprachen wie C und C++. Daneben zählen Materialwissenschaften und elektrische Bauelemente zu den Lehrinhalten. Du schließt die Ausbildung mit dem Bachelor of Engineering (B.Eng.) ab. Ein weiterführendes Studium mit Master-Abschluss ist ebenfalls möglich.

Ausbildungsdauer: 4,5 Jahre

Fachhochschulreife / allgemeine Hochschulreife Anforderungen: Hochschulen: TH Deggendorf, OTH Regensburg, HAW Landshut





DUALES STUDIUM CYBER SECURITY

Ausbildungsberuf: Fachinformatiker (m/w/d) Schwerpunkt Systemintegration

Das Verbundstudium Cyber Security kombinieren wir mit einer Berufsausbildung zum Fachinformatiker (m/w/d) mit dem Schwerpunkt Systemintegration. Im Studium erlernst du die Grundlagen der Informationssicherheit, sichere Programmierung und Netzwerksicherheit. Daneben beschäftigst du dich mit den Lehrinhalten der Mathematik, Programmierung, Informatik, Software Engineering, Kryptologie und Internettechnologien. Du schließt die Ausbildung mit dem Bachelor of Science (B.Sc.) ab. Ein weiterführendes Studium mit Master-Abschluss ist ebenfalls möglich.

Ausbildungsdauer: 4,5 Jahre

Anforderungen: Fachhochschulreife / allgemeine Hochschulreife

Hochschulen: TH Deggendorf, OTH Regensburg

DUALES STUDIUM INFORMATIK

Ausbildungsberuf: Fachinformatiker (m/w/d) Schwerpunkt Systemintegration

Das Verbundstudium Informatik mit dem Schwerpunkt Embedded Systems oder Internet of Things kombinieren wir mit einer Berufsausbildung zum Fachinformatiker (m/w/d) mit dem Schwerpunkt Systemintegration. Es warten spannende Themen der Mathematik, Programmierung und erweiterten Informatik sowie Grundlagen der Physik und Digitaltechnik auf dich. Du schließt die Ausbildung je nach Hochschule mit dem Bachelor of Engineering (B.Eng.) oder dem Bachelor of Science (B.Sc.) ab. Ein weiterführendes Studium mit Master-Abschluss ist ebenfalls möglich.

Ausbildungsdauer: 4,5 Jahre

Anforderungen: Fachhochschulreife / allgemeine Hochschulreife

Hochschulen: TH Deggendorf, OTH Regensburg, HAW Landshut





DUALES STUDIUM WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Ausbildungsberuf: Fachinformatiker (m/w/d) Schwerpunkt Systemintegration

Das Verbundstudium Wirtschaftsinformatik kombinieren wir mit einer Berufsausbildung zum Fachinformatiker (m/w/d) mit dem Schwerpunkt Systemintegration. Im Studium stehen die Themen Datenvisualisierung, Datenmanagement, künstliche Intelligenz, Informationssicherheit und Datenschutz im Vordergrund. Daneben beschäftigst du dich mit den Lehrinhalten der Mathematik, Programmierung, Informatik, Unternehmensführung, Controlling und IT-Management. Du schließt die Ausbildung mit dem Bachelor of Science (B.Sc.) ab. Ein weiterführendes Studium mit Master-Abschluss ist ebenfalls möglich.

Ausbildungsdauer: 4,5 Jahre

Anforderungen: Fachhochschulreife / allgemeine Hochschulreife

Hochschulen: TH Deggendorf, OHT Regensburg, HAW Landshut

STUDENTISCHE PRAKTIKA, ABSCHLUSSARBEITEN & PROJEKTARBEITEN

Während eines studentischen Praktikums bei Strama-MPS vertiefst du dein Wissen und Können. Du gewinnst jede Menge praktische Einblicke in betriebliche Abläufe.

Darüber hinaus bieten wir Bachelor- und Masterarbeiten für folgende Studiengänge an:

- Maschinenbau
- Mechatronik
- Elektro- und Informationstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Medientechnik
- Betriebswirtschaft

Wir bieten auch Technikern in ihrer Weiterbildung die Möglichkeit, ihre Projektarbeit in unserem Team zu erstellen und unterstützen sie bei ihrem erfolgreichen Abschluss.

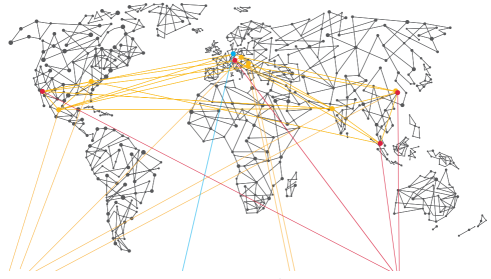
VORPRAKTIKA

Du hast dich für einen Studiengang entschieden und möchtest nicht dual studieren? Dann absolviere gern dein Vorpraktikum bei uns. Dieses ist bei einigen Studiengängen seitens der Hochschulen vorgeschrieben. Während dem Praktikum erlernst du die Grundkenntnisse und Kompetenzen, die für deinen Studienstart nötig sind und erhältst praktische Einblicke in unsere betrieblichen Abläufe.

www.strama-mps.de/karriere/studenten-absolventen



STRAMA GROUP







DEUTSCHLAND, Kassel

DEUTSCHLAND, Straubing

CHINA, Taicang USA, Duncan

MEXIKO, Puebla

INDIEN, Nashik 🍠 STRAMASUMMIT

ULTINORM

KROATIEN. Cerna

Gradište

DEUTSCHLAND, Osterhofen



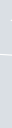
DEUTSCHLAND, Ottobrunn

USA. Foothill Ranch

CHINA, Taicang

SINGAPUR







Ausbildungsleiter

Stefan Nißl Ausbildungsmeister

MOVING THE LIMITS. TOGETHER. CONSTANTLY.

