

WIR ROCKEN

DEINE AUSBILDUNG





INHALT

LETS ROCK WIR ROCKEN DEINE AUSBILDUNG


Willkommen	Seite 3
Elektroniker (m/w/d)	Seite 6
Werkzeugmechaniker (m/w/d)	Seite 7
Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)	Seite 8
Verfahrensmechaniker (m/w/d)	Seite 9
Technischer Produktdesigner (m/w/d)	Seite 10
Industriekaufmann (m/w/d)	Seite 11
Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)	Seite 12
Bachelor of Engineering (m/w/d)	
Wirtschaftsingenieurwesen (TWE)	Seite 13
Maschinenbau-Kunststofftechnik	Seite 14
Elektrotechnik-Automation	Seite 15
Elektrotechnik-Elektroniker	Seite 16

DIE BAND UNSERE HITS | ON TOUR GIGS TEAMPLAY DIE PERFEKTE SHOW

Gründung Schlegel weltweit	Seite 17
Produktübersicht	Seite 18
Anwendungsbereiche	Seite 19
Produktion – alles aus einer Hand	Seite 22
Schön & gut – das Design	Seite 23



LET'S ROCK



Du hast Interesse an einer guten Berufsausbildung oder einem Dualen Studium?

Dann komm zu **SCHLEGEL**.

WIR ROCKEN DEINE AUSBILDUNG

Wie bei einer guten Band kommt es auch bei der Ausbildung auf das perfekte Zusammenspiel an - zwischen Ausbildern, Azubis und Kollegen. Auf dieses Miteinander kannst du dich bei **SCHLEGEL** verlassen.

Weitere Informationen findest du auf unserer Homepage. Dort gibt es auch zu jedem Ausbildungsberuf einen kleinen Film:

www.schlegel.biz



5 GRÜNDE

warum Du in unserer Band beginnen solltest



Hohe Qualität

- Wir sind ein IHK-geprüfter Ausbildungsbetrieb.
- Wir bieten eine vielseitige und praxisnahe Vorbereitung auf den Beruf.
- Unsere Ausbilder sind die Ansprechpartner im Unternehmen und helfen bei Fragen und Anliegen weiter.
- Wir unterstützen unsere Azubis auch in der Berufsschule.
Zum Lernen erhalten sie Zeitfenster im Arbeitsalltag.



Fähigkeiten, nicht nur Noten

- Schulnoten sind wichtig, aber für die Auswahl unserer Bewerber nicht entscheidend.
- Wir schauen auch auf deine sozialen Fähigkeiten und auf deine Kompetenzen.
- Es freut uns, wenn du Begeisterung für einen Beruf mitbringst und wenn dir Pünktlichkeit, Zuverlässigkeit und Freundlichkeit im Umgang wichtig sind.
- Damit du sicher sein kannst, dass ein Beruf zu dir passt, bieten wir auch kurze Praktika im Unternehmen an.

jetzt **bewerben** unter
azubi.schlegel.biz



5 GRÜNDE

warum Du in unserer Band beginnen solltest



Wir bieten mehr

- Gute Rahmenbedingungen durch eine 39-Stunden-Woche und 30 Tage Urlaub.
- Zusätzliche Leistungen wie Weihnachts- und Urlaubsgeld.
- Bonusprogramme bieten weitere Vorteile für unsere Mitarbeiter.
- Flexible Arbeitszeitregelungen.
- Hohe Standards bei der Arbeitsplatzgestaltung.



Weiterbildung

- Weiterbildungen nach der Ausbildung sind möglich und werden gefördert. Die Tür zur Meister- oder Technikerschule steht offen.
- Ein erfolgreiches Konzept: Etliche Führungskräfte im Unternehmen haben als Auszubildende bei uns begonnen.



Gutes Klima

- Wir legen Wert auf ein gutes Miteinander und ein gutes Betriebsklima.
- Gemeinsame Aktivitäten und Angebote der „**SCHLEGEL-Familie**“ fördern den Zusammenhalt über Abteilungen hinweg.

jetzt **bewerben** unter
azubi.schlegel.biz





Ausbildungsdauer 3,5 Jahre
Ausbildungssystem Duales System = Schule und Beruf
Schulort Biberach
Ausbildungsort Elektro-engineering

ELEKTRONIKER (m/w/d) für Geräte und Systeme bzw. Betriebstechnik

Als Elektroniker/-in bist du Spezialist/-in für elektrische Systeme aller Art. Du konzipierst, installierst, wartest und reparierst elektronische Geräte. Du passt dabei Baugruppen an, erstellst Leiterplatten und montierst Komponenten. Auch das Installieren und Konfigurieren von Programmen oder Betriebssystemen gehört zu deinen Aufgaben.

DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN

- Guter Hauptschulabschluss oder mittlerer Bildungsabschluss
- Begeisterung für Elektronik und technische Geräte
- Kreativität
- Flexibilität
- Logisches Denken
- Motivation und Einsatzbereitschaft
- Freude am präzisen Arbeiten

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Meister/-in
- Techniker/-in
- Ausbilder/-in
- Fachspezifisches Studium

Nähere Infos





Ausbildungsdauer	2 Jahre
Ausbildungssystem	Duales System = Schule und Beruf
Schulort	Riedlingen
Ausbildungsort	Werkzeugbau/ Produktions- abteilungen

MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER (m/w/d)

Als Maschinen- und Anlagenführer/-in bist du für die Bedienung großer Fertigungsanlagen zuständig. Du richtest sie ein und überwachst sie im laufenden Betrieb. Umrüsten, Warten und Instandhalten einer Maschine gehören ebenfalls zu deinen Aufgaben. Maschinen- und Anlagenführer/-innen sind in vielen Bereichen der industriellen Fertigung und Verarbeitung tätig.

DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN

- Guter Hauptschulabschluss
- Technisches und handwerkliches Geschick
- Sorgfältiges und konzentriertes Arbeiten
- Gute Auffassungsgabe
- Lernbereitschaft

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Werkzeugmechaniker/-in
- Verfahrensmechaniker/-in
- Industriemechaniker/-in

Nähere Infos





Ausbildungsdauer	3 Jahre
Ausbildungssystem	Duales System = Schule und Beruf
Schulort	Ehingen
Ausbildungsort	Kunststoff- fertigung/ Werkzeugbau

VERFAHRENS- MECHANIKER (m/w/d)

Fachrichtung Formteile

Als Verfahrensmechaniker/-in der Fachrichtung Formteile steuerst- und überwachst du den gesamten Produktionsablauf vom Kunststoffgranulat bis zum fertigen Formteil. Dazu rüstest und programmierst du die computergesteuerten Maschinen und Roboter. Du bestimmst deren Verarbeitungskennzeichen wie Kraft, Geschwindigkeit, Temperatur, Zeit und Druck. Während der Produktion werden die verschiedenen Bauteile von dir auf ihre Qualität geprüft.

DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN

- Guter Hauptschulabschluss oder mittlerer Bildungsabschluss
- Gute Auffassungsgabe und Lernbereitschaft
- Gutes technisch - mechanisches Verständnis
- Organisationsgeschick

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Ausbilder/-in
- Industriemeister/-in, Fachrichtung Kunststoff- und Kautschuktechnik
- Techniker/-in mit Zugangsberechtigung zum Studium an der FH
- Weiterbildungs- und Spezialisierungslehrgänge:
Qualitätssicherung, Werkstoffprüfung oder
Maschinenkurse

Nähere Infos





Ausbildungsdauer	3,5 Jahre
Ausbildungssystem	Duales System = Schule und Beruf
Schulort	Biberach
Ausbildungsort	Technisches Büro/ Konstruktion/ Entwicklung, Werkzeugbau

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (m/w/d)

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Als technischer Produktdesigner/technische Produktdesignerin der Maschinen- und Anlagenkonstruktion bist du an der Entwicklung technischer Produkte und am Design von Gebrauchsgegenständen beteiligt. Auch bei der Konstruktion der Werkzeuge und Hilfsmittel zur Herstellung der Gebrauchsgegenstände bist du gefordert. Mit modernsten 3D-CAD-Programmen entwirfst und planst du die Produkte am Computer. Du erstellst dreidimensionale Datenmodelle und technische Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen.

DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN

- Guter Hauptschulabschluss oder mittlerer Bildungsabschluss
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Konzentriertes und genaues Arbeiten
- Zeichnerisches Darstellungsvermögen
- Technisches Verständnis

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Techniker/-in (Fachrichtung Maschinen- und Anlagentechnik)
- Vertiefungslehrgänge zum CAD
- Kaufmännische-betriebswirtschaftliche Qualifizierung
- Fachspezifisches Studium

Nähere Infos



WIRTSCHAFTS
INGENIEURWESEN
LOGISTIK 4.0



Ausbildungsdauer 3 Jahre
Ausbildungssystem Duales System = Schule und Beruf
Schulort Ravensburg
Ausbildungsort Wareneingang/ Lager/Versand

FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (m/w/d)

Als Fachkraft für Lagerlogistik bist du Teil der Logistik eines Unternehmens. Du verwaltest eigene und fremde Waren im Haus; du weißt was fehlt und vor allem was sich wo befindet. Du nimmst eingehende Güter an, kontrollierst sie und kümmerst dich um die sachgerechte Lagerung. Die Zusammenstellung von Lieferungen und Tourenplänen sowie das Versenden und Verladen von Gütern gehören ebenso zu deinen Aufgaben. Außerdem wirkst du bei der Optimierung logistischer Prozesse mit. Für deine Aufgaben kannst du auf computergestützte Systeme zurückgreifen.

DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN

- Guter Hauptschulabschluss oder mittlerer Bildungsabschluss
- Organisationsgeschick, Sorgfalt und Umsicht
- Interesse an modernen Informations- und Kommunikationstechniken
- Verantwortungsbewusstsein; Freude an praktischer Tätigkeit

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Logistikmeister/-in
- Weiterbildung zum Staatlich geprüften Betriebswirt/-in für Logistik
- Berufsbegleitendes Studium „Wirtschaftsingenieurwesen Logistik 4.0“ an der SRH Fernhochschule (Kooperationspartner)

Nähere Infos





Ausbildungsdauer	3 Jahre
Ausbildungssystem	Duales System = Schule und Beruf
Schulort	Duale Hochschule BW Ravensburg, Campus FN
Ausbildungsort	Produktion, Entwicklung, Vertrieb

BACHELOR OF ENGINEERING (m/w/d)

Wirtschaftsingenieurwesen (TWE)

Technische Produkte konzipieren, herstellen und verkaufen, anspruchsvolle Projekte im In- und Ausland leiten oder technische Fragestellungen unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten analysieren - das sind typische Aufgaben im Wirtschaftsingenieurwesen. Interdisziplinär ausgebildet arbeitest du als Spezialist/-in an der Schnittstelle von Technik und Ökonomie in nahezu allen technisch-wirtschaftlichen Funktionsbereichen.

DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Logisch-systematisches Denken und Vorstellungsvermögen
- Interdisziplinäres Problemlösungsverhalten
- Fähigkeit der Informationsverarbeitung
- Umsicht/Flexibilität/Vielseitigkeit/Genauigkeit

EINSATZFELDER

- Produktmanagement
- Systemplanung
- Marketing und Vertrieb
- Projektmanagement
- Beschaffung und Supply Chain Management
- Planung und Steuerung von betrieblichen Prozessen

Nähere Infos





Ausbildungsdauer	3 Jahre
Ausbildungssystem	Duales System = Schule und Beruf
Schulort	Duale Hochschule BW Stuttgart, Campus Horb
Ausbildungsort	Entwicklung, Produktion

BACHELOR OF ENGINEERING (m/w/d) Maschinenbau Schwerpunkt Kunststofftechnik

Als Ingenieur oder Ingenieurin für Kunststofftechnik arbeitest du in der Kunststoffverarbeitung oder in der Kunststoffherstellung. Du erwirbst die Fähigkeit neue Produkte zu entwickeln, zu konstruieren, zu testen oder bestehende Produkte zu optimieren. Kunststoffspezifisches Wissen wird vor allem während der Praxisphase im Unternehmen erworben und in kunststofftechnischen Projekten umgesetzt.

DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Logisch-systematisches Denken
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Technisches und naturwissenschaftliches Interesse
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Organisationsstärke

EINSATZFELDER

- Fertigung
- Verfahrens- und Werkstofftechnik
- Kunststoffproduktgestaltung
- Projektmanagement
- Planung und Steuerung von betrieblichen Prozessen

Nähere Infos





Ausbildungsdauer	3 Jahre
Ausbildungssystem	Duales System = Schule und Beruf
Schulort	Duale Hochschule BW Ravensburg, Campus FN
Ausbildungsort	Entwicklung, Produktion

BACHELOR OF ENGINEERING (m/w/d) Elektrotechnik-Automation

In Studium und Praxis wird umfangreiches Wissen über Automations- und intelligente Regelungssysteme vermittelt. Damit sind Absolventen in der Lage, Anlagen und Maschinen zu programmieren oder zu bauen, die selbstständig ohne die Bedienung von Menschen arbeiten und funktionieren. Ziel ist es, durch die Automatisierungslösungen mehr Effizienz und Intelligenz in technische Prozesse zu bringen.

DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN

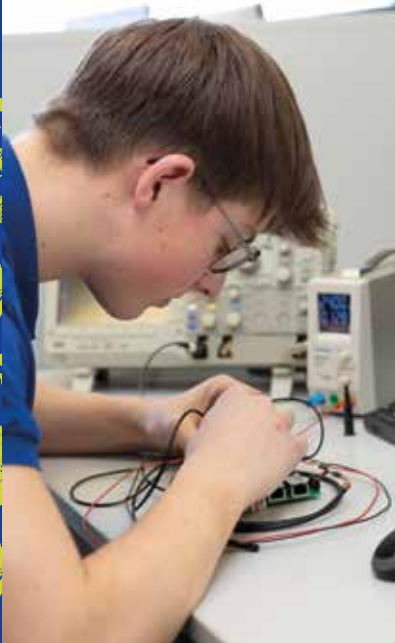
- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Logisch-systematisches Denken
- Abstraktes Denken, Vorstellungsvermögen
- Interdisziplinäres Problemlösungsverhalten
- Selbständige, strukturierte Arbeitsweise

EINSATZFELDER

- Planung und Entwicklung elektrotechnischer Anlagen
- Automation und Optimierung von Systemen und Prozessen
- Robotik und Fertigung
- Steuerungs- und Regelungstechnik
- Smart Factory

Nähere Infos





Ausbildungsdauer	3 Jahre
Ausbildungssystem	Duales System = Schule und Beruf
Schulort	Duale Hochschule BW Stuttgart, Campus Horb
Ausbildungsort	Entwicklung

BACHELOR OF ENGINEERING (m/w/d)

Elektrotechnik-Elektroniker

Ingenieurinnen und Ingenieure der Elektrotechnik mit Schwerpunkt Elektronik befassen sich mit der Entwicklung, der Steuerung und Überwachung elektronischer Geräte, Anlagen und Systeme sowie mit dem Betrieb und Management von Übertragungssystemen und Kommunikationsnetzen. Dazu zählt zum Beispiel der Entwurf komplexer Bausteine und Platinen, ohne die Smartphones, Steuerungen oder Unterhaltungselektronik nicht realisierbar wären.

DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Logisch-systematisches Denken
- Abstraktes Denken, Vorstellungsvermögen
- Interdisziplinäres Problemlösungsverhalten
- Selbständige, strukturierte Arbeitsweise

EINSATZFELDER

- Produktentwicklung und Produktmanagement
- Hard-/Softwareentwicklung
- Fertigung
- Vertrieb

Nähere Infos



DIE BAND



GRÜNDUNG

HEUTE

**WELTWEIT
ON TOUR**

Aller Anfang ist schwer, bis die ersten Hits gelingen und die Fangemeinde wächst. Auch **SCHLEGEL** hat klein begonnen und ist dann stetig gewachsen.

1. April 1945

Wir entwickeln und produzieren Taster und Schalter, Bussysteme oder Not-Halt-Geräte, um Maschinen zu steuern oder im Notfall zu stoppen. Ob im Aufzug, im Röntgengerät, in der Fräsmaschine oder am Gepäckscanner im Flughafen – überall werden **SCHLEGEL**-Produkte eingesetzt.

In den vergangenen Jahren ist **SCHLEGEL** dynamisch gewachsen. Am Hauptsitz in Dürmentingen haben wir mittlerweile über 250 Mitarbeiter. Ein weiterer Produktionsstandort findet sich in Leipzig.

SCHLEGEL-Produkte, alle ausschließlich „Made in Germany“, zeichnen sich durch eine hohe Qualität und ein preisgekröntes Design aus. Die hohen Ansprüche, die wir an unsere Produkte haben, lassen sich nur mit modernen Maschinen und bestens ausgebildeten Fachkräften realisieren.

Viele regional verwurzelte Bands sind weltweit erfolgreich. Wir auch.

- In über 80 Ländern unterwegs
- Hoher Exportanteil
- Tochterunternehmen in den USA, China, Singapur und Österreich

UNSERE HITS



Befehlsgeräte



Gehäuse



RFID



Reihenklennen



Not-Aus-Tasten



Einbaubuchsen



Kundenspezifischen Lösungen



Fußtaster



Bussysteme



GIGS



SALVA Küchenausstattungen



MAY Groß- und Sonnenschirme



SERVA Ray-Roboters



MAGAZINO Logistik



DAMBACH Lagersysteme



LIEBHERR Fahrzeugkrane



GIGS



KAESER Schraubenkompressoren



AST JENA Medizintechnik



BOMBARDIER Schienenfahrzeuge



RIESAMEN Kleinkran



BOMOBIL Gangwahltasterkonsole



PERINI NAVI Segelyachten



GIGS



GRUPPO MARE Schlauchboote



KÄRCHER Aufsteh-Scheuersaugmaschine



TRUMPF Lasertechnik



IMA Kantenbearbeitung



EMCO Härteprüfer



ALTENDORF Formatkreissäge

TEAMPLAY

MEISTERHAFTES ZUSAMMENSPIEL

Kein guter Außenauftritt ohne perfektes Zusammenspiel. Bei **SCHLEGEL** arbeiten wir deshalb Hand in Hand.

Von der Entwicklung bis zum Versand – bei uns ist alles unter einem Dach: Unsere Entwicklungsabteilungen prüfen Ideen und entwickeln sie bis zur Marktreife. Die Produkte werden komplett im Haus gefertigt. Für individuelle Anforderungen finden wir gemeinsam mit dem Kunden maßgeschneiderte Lösungen.

Unsere Produkte sind im Baukastensystem entwickelt, dadurch können wir eine Vielzahl an Varianten und Kombinationen anbieten. Entscheidend bei aller Vielfalt bleibt aber die Qualität. Deshalb überprüfen wir kontinuierlich, ob ein **SCHLEGEL**-Produkt den Ansprüchen des Kunden wirklich zu 100 Prozent genügt. Ausführliche Dauertests im eigenen Prüflabor garantieren Präzision und eine hohe Lebensdauer.

ABLAUFPROZESS

Von der Idee zum Versand

- ➔ Idee/Kundenwunsch
- ➔ Fertigung der Einzelteile
- ➔ Qualitätssicherung
- ➔ Labortests / Schulungen

DIE SHOW

**DIE
PERFEKTE
SHOW**

Schön & gut – das Design
Für ein außergewöhnliches Konzert müssen die Lieder begeistern, aber auch die Bühnenshow. Bei Produkten ist das nicht anders.

SCHLEGEL-Befehlsgeräte zeichnen durch ihre besondere Qualität und durch ihre Formgebung aus. Wir sind Marktführer in Sachen Design.

Gutes Design verbindet Funktion und Ästhetik. Bei **SCHLEGEL** wird die Formgebung bei der Produktentwicklung daher immer mitgedacht.

„Schön & gut“ – diesen Anspruch an unsere Produkte lösen wir seit vielen Jahren ein. 1969 haben wir unseren ersten Design-Award erhalten, mittlerweile können wir auf über 100 nationale und internationale Designauszeichnungen und -preise zurückblicken. **SCHLEGEL** gilt als Designschmiede in der Branche.

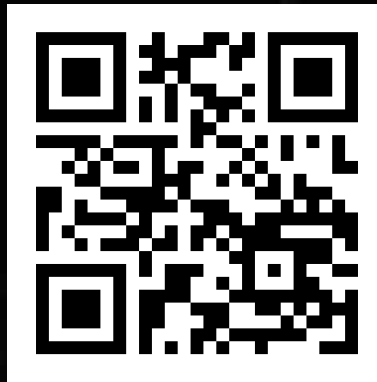
Über 100 nationale und internationale Designauszeichnungen und -preise

**DESIGN-
AUSZEICHNUNGEN**



jetzt **bewerben** unter

azubi.schlegel.biz



Georg Schlegel GmbH & Co. KG

Kapellenweg 4 | 88525 Dürmentingen

Tel.: +49 7371 502-0

E-Mail: info@schlegel.biz | www.schlegel.biz