



**Jetzt  
bewerben!**

**Ausbildung und Studium**  
Stark für Deine Zukunft!

# Inhaltsverzeichnis

|  |       |
|--|-------|
| Inhaltsverzeichnis / Vorwort               | 2   3 |
| Schröder Group - mehr als ein Arbeitgeber  | 4     |
| Das Duale Studium                          | 5     |
| Fachinformatiker/-in für Systemintegration | 6     |
| Kaufmann/-frau für Büromanagement          | 7     |
| Technischer Produktdesigner/-in            | 8     |
| Feinwerkmechaniker/-in                     | 9     |
| Mechatroniker/-in                          | 10    |
| Elektroniker/-in für Betriebstechnik       | 11    |
| Praktikum - einfach mal reinschauen        | 12    |
| Ausbildung & Studium - so bewirbst Du Dich | 13    |
| ZFU - ZEIT FÜR UNS                         | 14    |
| Das sagen unsere Azubis                    | 15    |



„Genies fallen nicht vom Himmel. Sie müssen Gelegenheit zur Ausbildung und Entwicklung haben.“ [August Bebel]

In diesem Programmheft findest Du wichtige Informationen rund um das Thema Ausbildung, Studium und Praktika.

# Vorwort

Liebe/r Ausbildungs- und Studieninteressierte/r,

willst Du demnächst eine Ausbildung oder ein Studium beginnen und damit den Grundstein für Deine berufliche Karriere legen, bei der Dir die Welt offen steht? Dann bist Du bei der Firma Schröder genau richtig.

Wir suchen Leute, die weit kommen wollen und dafür vollen Einsatz bringen. Menschen, die neugierig sind, Dinge aktiv angehen und gerne im Team arbeiten. Du bist so? Dann bist

Du die oder der Richtige für uns! Informiere Dich in dieser Broschüre über unsere Ausbildungs- und Studienangebote, frage gerne nach und vor allem: Bewirb Dich! Du willst zuvor noch wissen, wer wir überhaupt sind? Natürlich, gerne. Gestatten: Schröder Group, Deutschlands führender Hersteller von Blechbearbeitungsmaschinen.



Geschäftsführer Markus Hibler & Franz Schröder

Was wir bei Schröder machen? Vor allem entwickeln wir moderne Maschinenkonzepte für das Biegen und Schneiden von Blechen. Die Vielfalt der Präzisionsmaschinen reicht von bewährten Lösungen für das Handwerk bis hin zu innovativen Hochleistungsmaschinen für die automatisierte Blechbearbeitung. Alles unter dem Markennamen Schröder.

Wer unsere Kunden sind? Nur professionelle Anwender aus Handwerk und Industrie. Der Klempner von nebenan, der Handwerker um die Ecke, aber auch große Firmen und Industrieunternehmen. Eben alle, die täglich Bleche biegen, schneiden und runden.

Wo und wie wir diese Kunden treffen? Auf Messen, über unsere Außendienstmitarbeiter, die ständig unterwegs sind, und natürlich über unseren Vertrieb. Was uns auszeichnet? Die Nähe zum Kunden. Dazu eine strikte Qualitätsorientierung, der Wille, Dinge ständig zu verbessern und ein durch und durch optimistischer Geist. Wir packen Dinge an, setzen sie um und führen sie zum Erfolg. Immer wieder. Und immer wieder gern.

Als Azubi oder Student/-in bei der Firma Schröder kannst Du sehr viel lernen und Dich weiterentwickeln: national, aber auch international. Die Möglichkeiten sich beruflich zu entfalten und zu verwirklichen sind bei uns fast grenzenlos. Das Wichtigste aber ist: Bei Schröder kannst Du Spaß bei der Arbeit haben und eine sichere, berufliche Heimat finden, die von Kollegialität und Herzlichkeit geprägt ist. Suchst Du ein berufliches Umfeld, in dem Du lernen, wachsen und Dich verwirklichen kannst? Dann bewirb Dich – wir freuen uns über motivierte Menschen wie Dich!

# Schröder Group – mehr als ein Arbeitgeber

Sicherlich interessiert Dich, was Schröder als Betrieb zu bieten hat. Natürlich ist ein Teil die finanzielle Seite. Uns ist aber mindestens genauso wichtig, dass Arbeit und Ausbildung Spaß machen.

## Der Betrieb

- Ein zukunftssträchtiges, bodenständiges und wachsendes Familienunternehmen
- Moderne Arbeitsplätze
- Ein sicherer Ausbildungs- und Arbeitsplatz. Wir haben einen hohen Anteil an Stammkunden, der für kontinuierliche Auslastung sorgt
- Hohes technologisches und organisatorisches Know-how
- Betriebliche Altersvorsorge
- Geregelte Arbeitszeiten
- Eigene Betriebskantine
- Firmenfitness (Wellpass)
- Innerbetrieblicher Unterricht ZFU

## Das Team

- Qualifizierte Mitarbeiter – wir beschäftigen fast ausschließlich Facharbeiter, Meister, Techniker
- Unsere Ausbilder und Ausbildungsbeauftragten ermöglichen gemeinsam eine fundierte, breitgefächerte Ausbildung.
- Schröder ist Teamwork! In allen Abteilungen arbeitest Du Hand in Hand mit Kollegen – aus der eigenen Abteilung und aus dem ganzen Betrieb
- Ein tolles Betriebsklima!
- Gemeinsam arbeiten – gemeinsam feiern. Im Sommer gibt es ein Grillfest, zum Abschluss des Jahres die Weihnachtsfeier
- Du hast sehr gute Chancen, nach der Ausbildung in ein Arbeitsverhältnis übernommen zu werden

## Weitere Leistungen

- Umfassende Ausbildung
- Praxisnahes Lernen
- Internationales Arbeitsumfeld
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Urlaubstage
- Möglichkeit zu Auslandsaufenthalten
- Mitfahrgelegenheiten sind in der Regel gegeben



 **Handwerkskammer  
für München und Oberbayern**

# Das Duale Studium

Die Aus- und Weiterbildung von Fachkräften sehen wir als eine grundsätzliche Investition in die Zukunft. Deshalb sind wir seit dem Wintersemester 2017 dualer Partner im Studiengang Maschinenbau der Dualen Hochschule Baden-Württemberg.

## Wer oder was ist die DHBW?

„DHBW“ steht für „Duale Hochschule Baden-Württemberg“ und ist die erste und einzige staatliche duale, d.h. praxisintegrierende Hochschule in Deutschland. Sie wurde am 01. März 2009 gegründet und führt das seit über 40 Jahren erfolgreiche duale Modell der früheren Berufsakademie Baden-Württemberg fort.

## Das duale Studienkonzept

Das zentrale Merkmal der DHBW ist ihr duales Studienkonzept mit den wechselnden Theorie- und Praxisphasen sowie der engen Kooperation zwischen der Hochschule und ihren Dualen Partnern. Diese wählen die Studierenden selbst aus, schließen mit Ihnen einen dreijährigen Vertrag und bieten Ihnen über die gesamte Studiendauer hinweg eine monatliche Vergütung. Durch den Wechsel zwischen Theorie- und Praxisphasen im dreimonatigen Rhythmus erwerben die Studierenden neben fachlichem und methodischem Wissen praktisches Erfahrungswissen sowie die im Berufsalltag erforderliche Handlungs- und Sozialkompetenz. (siehe auch [www.dhbw.de](http://www.dhbw.de))

---

## Voraussetzungen für ein duales Studium

Die Voraussetzung, um zu einem dualen Studium zugelassen zu werden, ist der Nachweis der Studierfähigkeit über die sogenannte Hochschulreife. Diese hat man automatisch mit dem Abitur oder Fachabitur.

### Dual studieren mit Abitur

Wenn man das Abitur, also die Allgemeine Hochschulreife, in der Tasche hat bzw. kurz davorsteht, kann man sich an jeder Hochschule, die ein duales Studium anbietet, bewerben.

### Dual studieren mit Fachabitur

Wer das Fachabitur hat, also die Fachhochschulreife erwirbt, kann ebenso deutschlandweit dual studieren, allerdings „nur“ an Fachhochschulen und Berufsakademien und nicht an Universitäten (allerdings machen auch viele Universitäten heute Ausnahmen). Dabei ist zu beachten, dass sowohl der schulische als auch der praktische Teil des Fachabiturs absolviert worden sein muss. Das Fachabitur wird übrigens auch von vielen Unternehmen als ausreichende Qualifikation anerkannt, wobei manche tatsächlich das volle Abitur voraussetzen. Achtung: Wer an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg mit Fachhochschulreife studieren möchte, muss noch einen Studierfähigkeitstest bestehen.

# Fachinformatiker/-in für Systemintegration

## Beschreibung des Berufsbildes:

Fachinformatiker/innen der Fachrichtung Systemintegration setzen fachspezifische Anforderungen in komplexe Hard- und Softwaresysteme um. Dabei bist Du der Spezialist, der sich in der komplexen Welt der Computernetzwerke bestens auskennt. Zu den Aufgaben des Fachinformatikers gehören u.a. Helpdesk für Benutzer, Server- und Netzwerkadministration, Telefonanlagenadministration, Client- und Serverinstallationen, Unterstützung bei IT-Projekten, IT-spezifischer Einkauf, Lizenzverwaltung und IT-Dokumentation.



## Unterrichtsfächer in der Berufsschule

- Vernetzte Systeme
- IT-Systeme
- Anwenden und Programmieren
- Betriebswirtschaftliche Prozesse

## Ausbildungsort

- Berufsschule in München

## Ausbildungsdauer

- 3 Jahre

## Vorausgesetzter Schulabschluss

- Mittlere Reife

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- Betriebswirt
- Studium

## Persönliche Voraussetzung

- Spaß am Umgang mit Computern und Menschen
- Innovationsfreude
- Gutes mathematisches und technisches Verständnis
- Gute Englischkenntnisse

## *Ansprechpartner für Bewerbungen*

Peter Modl

E-Mail: [bewerbung@schroedergroup.eu](mailto:bewerbung@schroedergroup.eu)

Tel: +49 8809 9220-0

# Kaufmann/-frau für Büromanagement

## Beschreibung des Berufsbildes:

Kaufleute für Büromanagement organisieren und koordinieren bürowirtschaftliche sowie projekt- und auftragsbezogene Abläufe. Sie übernehmen Sekretariats- und Assistenzaufgaben, koordinieren Termine, bereiten Besprechungen vor und bearbeiten den Schriftverkehr. Sie recherchieren Daten und Informationen und bereiten diese für Präsentationen auf. Sie bearbeiten Beschaffungsvorgänge, unterstützen bei personalbezogenen Aufgaben und wenden Buchungssysteme sowie Instrumente des Rechnungswesens an.



## Unterrichtsfächer in der Berufsschule

- Kaufmännische Steuerung und Kontrolle
- Geschäftsprozesse und Kommunikation
- Büromanagementprozesse
- Englisch

## Ausbildungsort

- Berufsschule in Schongau

## Persönliche Voraussetzung

- Spaß am Umgang mit Menschen
- Gute Umgangsformen sowie freundliches Auftreten
- Team- und Kommunikationsgeist
- Strukturierte, selbständige Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse

## Ausbildungsdauer

- 3 Jahre

## Vorausgesetzter Schulabschluss

- Mittlere Reife / M-Zug

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- Fachwirt
- Betriebswirt
- Studium

## *Ansprechpartner für Bewerbungen*

Daniel Langenstein

E-Mail: [bewerbung@schroedergroup.eu](mailto:bewerbung@schroedergroup.eu)

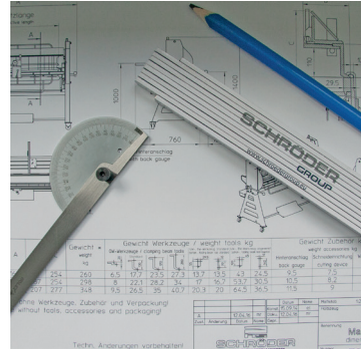
Tel: +49 8809 9220-0

# Technischer Produktdesigner/-in

## Beschreibung des Berufsbildes:

Technische Produktdesigner/innen der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion sind an der Entwicklung von Schröder-Maschinen beteiligt.

Der Schwerpunkt der Ausbildung ist das Erstellen von Bauteilmodellen mit dazugehörigen Fertigungszeichnungen, Bearbeiten von Artikelstammdaten und Stücklistenaufbau im ERP-System und Durchführen einfacher Berechnungen.



## Unterrichtsfächer in der Berufsschule

- Planung
- Auftragsprojektierung
- Technische Systeme
- Konstruktion
- Werkstoffkunde
- Technisches Englisch
- Fertigungstechnik

## Ausbildungsort

- Berufsschule in München

## Persönliche Voraussetzung

- Technisches Interesse und Verständnis
- Interesse am technischen Zeichnen
- Schnelle Auffassungsgabe und Konzentrationsfähigkeit
- Gewissenhaftigkeit
- Teamfähigkeit

## Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre

## Vorausgesetzter Schulabschluss

- Mittlere Reife
- M-Zug

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- Staatlich geprüfter Techniker
- Betriebswirt
- Studium

## *Ansprechpartner für Bewerbungen*

### Ausbildung Konstruktion

E-Mail: [bewerbung@schroedergroup.eu](mailto:bewerbung@schroedergroup.eu)  
Tel: +49 8809 9220-0

# Feinwerkmechaniker/-in

## Beschreibung des Berufsbildes:

Mit einer Ausbildung zum Feinwerkmechaniker/-in arbeitest du ständig mit den unterschiedlichsten Messzeugen. Zu den Aufgaben eines Feinwerkmechanikers gehören u.a. die Herstellung von technischen Teilsystemen (z.B. Drehen, Fräsen, Bohren), das Instandhalten von technischen Systemen, das Montieren, Demontieren und in Betrieb nehmen von Baugruppen sowie das Programmieren von automatisierten Systemen und Anlagen.



## Unterrichtsfächer in der Berufsschule

- Fertigungstechnik
- Bauelemente
- Automatisierungstechnik (CNC, Pneumatik)
- Instandhaltung
- Montage und Inbetriebnahme

## Ausbildungsort

- Berufsschule in Weilheim

## Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre

## Vorausgesetzter Schulabschluss

- Qualifizierter Hauptschulabschluss
- M-Zug

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- Staatlich geprüfter Techniker / Meister
- Studium

## Persönliche Voraussetzung

- Technisches Verständnis
- Interesse an verschiedenen Fertigungsabläufen
- Handwerkliches Geschick
- Gewissenhaftigkeit
- Teamfähigkeit

## *Ansprechpartner für Bewerbungen*

Thomas Beetz

E-Mail: [bewerbung@schroedergroup.eu](mailto:bewerbung@schroedergroup.eu)

Tel: +49 8809 9220-0

# Mechatroniker/-in

## Beschreibung des Berufsbildes:

In der Ausbildung zum Mechatroniker/-in lernst Du das manuelle und maschinelle Spanen, Trennen und Fügen. Du installierst, konfigurierst und programmierst mechatronische Systeme und nimmst diese in Betrieb. Aufgrund deiner Ausbildung bist Du gleichzeitig Metallfachkraft und Elektrofachkraft. Dadurch hast Du die nötigen Qualifikationen, um selbstständig und eigenverantwortlich Montage- und Bedienungsarbeiten an unseren Schröder-Maschinen durchführen zu können.



## Unterrichtsfächer in der Berufsschule

- Mechatronik
- Logistik
- Kommunikationstechnik
- Automatisierungstechnik
- Elektrotechnik
- Englisch

## Ausbildungsort

- Berufsschule in Landsberg

## Persönliche Voraussetzung

- Mathematisches und physikalisches Verständnis
- Interesse am Umgang mit mechanischen und elektronischen Geräten
- Handwerkliches Geschick
- Gewissenhaftigkeit und Teamfähigkeit

## Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre

## Vorausgesetzter Schulabschluss

- Mittlere Reife
- M-Zug

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- Staatlich geprüfter Techniker / Meister
- Studium

## *Ansprechpartner für Bewerbungen*

Thomas Beetz

E-Mail: [bewerbung@schroedergroup.eu](mailto:bewerbung@schroedergroup.eu)

Tel: +49 8809 9220-0

# Elektroniker/in für Betriebstechnik

## Beschreibung des Berufsbildes:

Im betrieblichen Alltag ist es unvermeidlich, dass ab und zu Störungen an den Maschinen auftreten. Elektroniker/-innen für Betriebstechnik installieren elektrische Betriebs-, Produktions- und Steueranlagen, warten und reparieren diese gegebenenfalls. Weitere Einsatzgebiete sind der Aufbau von Steuerungen, Instandsetzung von Maschinen, Montieren von Installationsschaltungen sowie die Inbetriebnahme und Instandhaltung von automatisierten Anlagen.



## Unterrichtsfächer in der Berufsschule

- Betriebstechnik
- Installations- und Energietechnik
- Informationstechnik
- System- und Gerätetechnik
- Steuerungstechnik
- Technisches Englisch

## Ausbildungsort

- Berufsschule in Schongau

## Persönliche Voraussetzung

- Mathematisches und physikalisches Verständnis
- Interesse an elektrotechnischen Zusammenhängen
- Handwerkliches Geschick
- Konzentrationsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- Englischkenntnisse von Vorteil

## Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre

## Vorausgesetzter Schulabschluss

- Mittlere Reife
- M-Zug

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- Staatlich geprüfter Techniker / Meister
- Studium

## *Ansprechpartner für Bewerbungen*

Thomas Beetz

E-Mail: [bewerbung@schroedergroup.eu](mailto:bewerbung@schroedergroup.eu)

Tel: +49 8809 9220-0

# Praktikum – einfach mal reinschauen

„Probieren geht über Studieren“ – das wussten schon die alten Römer als „Experientia est optima rerum magistra“ (wörtlich: „Erfahrung ist die beste Lehrmeisterin“). Damit Du erst einmal ein Gefühl dafür bekommst, was Dich in Deinem Wunschberuf erwartet, bieten wir in allen Ausbildungsberufen Praktika an.

## Wie lange dauert ein Praktikum?

- Ein Praktikum dauert in der Regel eine Woche.
- Wir bieten auch Langzeitpraktika an. Bitte spreche uns dazu doch gerne an.

## Wie läuft ein Praktikum bei der Schröder Group ab?

Wir geben Dir einen ersten Eindruck von unserem Betrieb und Deinem Wunschberuf. Dazu durchläufst Du unterschiedlichste Abteilungen, schaust unseren Mitarbeitern über die Schulter und darfst natürlich auch selbst mitarbeiten.

## Wann kann ich ein Praktikum machen?

- In den Wochen, in denen die Schulen Pflichtpraktika durchführen.
- Während der Schulferien (außer Weihnachtsferien).
- Gerne auch nach Absprache!

Bevor Du Deine Bewerbung abschickst, solltest Du auf jeden Fall nachfragen, ob Dein Wunschtermin noch frei ist.

## Benötige ich für das Praktikum eine schriftliche Bewerbung?

Für einige unserer Ausbildungsberufe wie den Kaufmann/-frau für Büromanagement, den Technischen Produktdesigner/-in sowie den Fachinformatiker/in brauchen wir eine kurze Bewerbung, die aus folgenden Teilen besteht:

- ein kurzes Anschreiben mit Deiner Motivation für das Praktikum
- ein kurzer, tabellarischer Lebenslauf

## Wo muss ich mich bewerben?

Die Bewerbung schickst Du bitte schriftlich oder per E-Mail an die auf der Rückseite dieser Broschüre stehende Adresse.

# Ausbildung & Studium – so bewirbst Du Dich



## Wann muss ich mich bewerben?

Generell solltest Du dich ein Jahr vor Beginn der Ausbildung bzw. des Studiums bewerben. Dazu brauchen wir das Jahreszeugnis der aktuellen Klasse. Dies ist in der Regel das Zeugnis der 9. Klasse bei Mittel- und Realschülern, bei Fachoberschülern und Gymnasiasten ist es das Zeugnis der 11. Klasse.

## Welche Unterlagen soll meine Bewerbung enthalten?

- Eine Kopie des Jahres- und Zwischenzeugnisses der aktuellen Klasse
- Ein tabellarischer Lebenslauf
- Ein Anschreiben mit Deiner Motivation bei der Schröder Group zu arbeiten
- Bescheinigungen / Zeugnisse über abgelegte Praktika, Nachweise über abgelegte Kurse und Bestätigungen über ehrenamtliche Tätigkeiten

## Was passiert nach deiner Bewerbung?

Unsere Ausbilder /-innen machen sich ein Bild von Deinen Unterlagen und laden Dich gegebenenfalls zu uns ein, um sich persönlich von Deinen Fähigkeiten zu überzeugen.

## Wo muss ich mich bewerben?

Die Bewerbung schickst Du bitte schriftlich oder per E-Mail an die auf der Rückseite dieser Broschüre stehende Adresse.



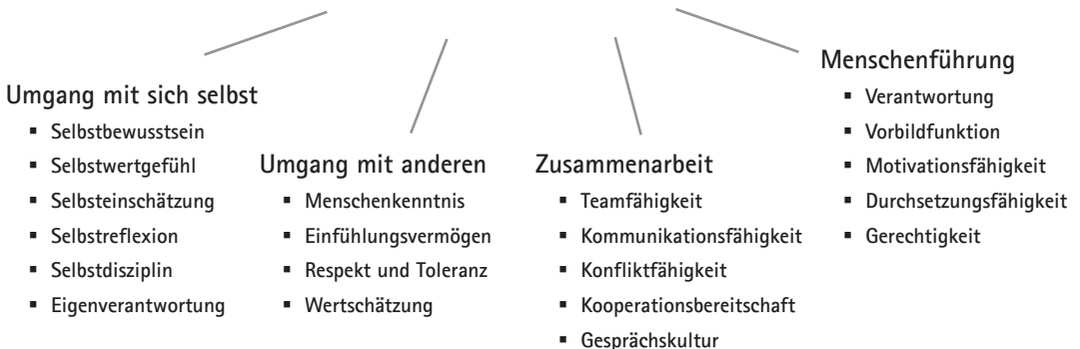
## ZFU – ZEIT FÜR UNS

Innerhalb Deiner Ausbildungszeit bieten wir Dir die regelmäßige, innerbetriebliche Veranstaltung ZFU („Zeit für uns“), in der insbesondere Methoden trainiert und soziale Kompetenzen erworben werden, die über fachbezogene Ziele hinausgehen.

### Was versteht man unter sozialer Kompetenz?

Als sozial kompetentes Verhalten wird ein Verhalten bezeichnet, das in einer spezifischen Situation dazu beiträgt, die eigenen Ziele zu verwirklichen, wobei gleichzeitig die soziale Akzeptanz des Verhaltens gewahrt wird.

## SOZIALKOMPETENZEN



# Das sagen unsere Azubis

„Mir gefällt besonders gut, dass wenn man einen Fehler macht, sofort geholfen wird und man alles erklärt bekommt. Außerdem sieht und lernt man mehr Dinge, als in der Ausbildung vorgeschrieben ist.“

(Mechatroniker)

„Ich finde es super, dass man alle kaufmännischen Abteilungen durchläuft und die Abläufe und Zusammenhänge in den verschiedenen Abteilungen kennenlernt. Zudem finde ich den „freiwilligen innerbetrieblichen Unterricht“ sehr hilfreich, d.h. wenn man in der Schule ein Thema nicht versteht, nimmt sich die Ausbildungsleiterin Zeit, um mir den kompletten Themenbereich nochmals zu erklären.“

(Kaufrau Büromanagement)

„Besonders gut gefällt mir, dass einem sowohl bei schulischen als auch betrieblichen Themen immer geholfen wird. Wenn man nicht weiter kommt kann man auf die Ausbilderin zukommen und einem wird immer geholfen.“

(Kaufmann Büromanagement)

„An meiner Ausbildung bei Schröder finde ich sehr gut, dass ein hohes Vertrauen zu den Azubis besteht und dass der Umgang zwischen den Mitarbeitern sehr freundlich ist.“

(Fachinformatiker)

„In meiner Ausbildung finde ich gut, dass ich abwechslungsreiche Arbeiten habe und auch Teamarbeit gefordert wird. Wir haben nette und hilfsbereite Ausbilder und Mitarbeiter, die bei jedem Problem helfen. Man lernt sehr viel in seinem Ausbildungsberuf in den vielen verschiedenen Bereichen der Firma.“

(Mechatroniker)

„Vor allem ist das Zusammenleben untereinander erwähnenswert. (Auch das 1. Lehrjahr wird super aufgenommen). Die Arbeit ist sehr abwechslungsreich, da man immer verschiedene Sachen machen darf/kann. So lernt man alles schnell kennen.“

(Technischer Produktdesigner)

„Das Schröder Team ist für mich wie eine große Familie, in der man sich aufeinander verlassen kann, wenn man Hilfe benötigt. Zusammenhalt wird hier groß geschrieben.“

(Feinwerkmechaniker)

„Nach Erlernen der Grundkenntnisse durfte ich Einblicke in verschiedene Fertigungsbereiche aktiv kennenlernen. Eine Begegnung mit dem Chef vermittelt stets das Gefühl sich auf Augenhöhe zu befinden. Man fühlt sich als Mitarbeiter und nicht wirklich als Lehrling.“

(Elektroniker Betriebstechnik)



## Schröder Group

Die Schröder Group besteht aus der Hans Schröder Maschinenbau GmbH mit Sitz in Wessobrunn und der SCHRÖDER-FASTI Technologie GmbH mit Sitz in Wermelskirchen und der SMU GmbH in Leinburg-Weißenbrunn.

1949 gegründet, vereint die Hans Schröder Maschinenbau GmbH Tradition und Moderne im Maschinenbau: Als qualitäts- und kundenorientiertes Familienunternehmen erfolgreich geführt, hat sich Hans Schröder Maschinenbau auf die Entwicklung moderner Maschinenkonzepte für das Biegen und Schneiden von Blechen spezialisiert.

Durch die 2006 erfolgte Integration der Fasti-Werke und mit weltweiter Präsenz ist die Schröder Group heute einer der führenden Anbieter für Maschinen zum Schwenkbiegen, Schneiden, Sicken, Bördeln und Rundbiegen von Blechen aller Art. Die Vielfalt der Präzisionsmaschinen reicht von bewährten Lösungen für das Handwerk bis hin zu innovativen Hochleistungsmaschinen für die automatische industrielle Fertigung. 2021 wurde die Schröder Group um den Werkzeughersteller SMU GmbH erweitert. Insgesamt beschäftigt die Schröder Group heute mehr als 300 Mitarbeiter an verschiedenen Standorten im In- und Ausland.

Alle Angaben gelten als Richtlinien  
und können jederzeit geändert werden.  
HSM 20250429\_DE

Hans Schröder Maschinenbau GmbH  
Feuchten 2 | 82405 Wessobrunn-Forst | Deutschland  
T +49 8809 9220-0 | F +49 8809 9220-700  
E [info@schroedergroup.eu](mailto:info@schroedergroup.eu)  
[www.schroedergroup.eu](http://www.schroedergroup.eu)



Folge uns auf TikTok:  
[www.tiktok.com/@schroedergroup](https://www.tiktok.com/@schroedergroup)



Folge uns auf Instagram:  
[www.instagram.com/schroedergroup/](https://www.instagram.com/schroedergroup/)



Folge uns auf Facebook:  
[www.facebook.com/schroedermaschinenbau/](https://www.facebook.com/schroedermaschinenbau/)



Folge uns auf YouTube:  
[www.youtube.com/user/SchroederGroup](https://www.youtube.com/user/SchroederGroup)

**SCHRÖDER**  
GROUP