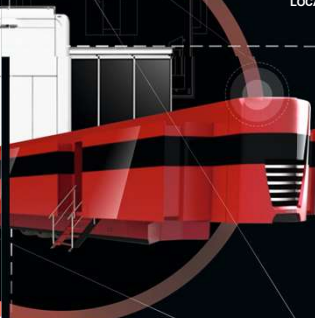




### SPEZIALFAHRZEUGE

#### MOTORSPORT TRAILER

HOSPITALITY  
TRANSPORT  
LOCATION PADDOCK



LUXUS-WOHNMOBILE  
MOTORHOME  
HÖCHSTER  
DESIGNANSPRUCH

## DAS SIND WIR. OUTSTANDING MOBILE SOLUTIONS.

SCHULERFAHRZEUGBAU GMBH ist einer der führenden europäischen Hersteller von Spezialfahrzeugen für die Industrie und den Motorsport.

Internationale, anspruchsvolle Kunden setzen die SCHULER Trailer und Motorhomes für den Transport von Rennfahrzeugen und als Leitstelle bei großen Motorsportrennen ein (Formel 1, DTM, MotoGP, Formel E, ...).

Industriekunden nutzen die Mobilität der SCHULER Promotion Trailer für Produktpräsentationen und Schulungen und sind auch als mobile Shops, Labore, Messestände und Cubes on Tour. Kunden, die viel auf Reisen sind, und unterwegs auf einen luxuriösen Lebens- und Wohnstil nicht verzichten möchten, lassen sich bei SCHULER ein LUXUS-Motorhome als mobiles Appartement anfertigen.

Dabei steht „MADE IN GERMANY“ im Vordergrund. Wir produzieren mit derzeit 65 Mitarbeitern am Firmensitz in Ebhausen bei Nagold und im Werk 2, der Interior Design & Manufacture in Karlsbad bei Karlsruhe.

SCHULERs fantastisches Design, neueste Fahrzeugtechnik und funktionelle Ausstattungen entsprechen höchsten Ansprüchen und gelten in der Motorsportszene seit über 20 Jahren als der Begriff für Qualität und Technik.

SCHULER Fahrzeugbau GmbH.  
OUTSTANDING MOBILE SOLUTIONS.

[www.schuler-trucks.com](http://www.schuler-trucks.com)



# DEINE ZUKUNFT. IST MOBIL.

AUSBILDUNG BEI  
SCHULER  
FAHRZEUGBAU GMBH

SCHULER

INNOVATIONEN  
FUNKTIONALITÄT

KOMMUNIKATIONSPLATTFORM  
QUALITÄT  
KOMFORT

KOMMANDOZENTRALE  
FAHRERLAGER  
NEUESTE TECHNIK

HIGH-END-PRODUKTE  
PROMOTION TRUCKS



# DEINE ZUKUNFT. IST MOBIL.

## ALLE INFOS ZUM THEMA AUSBILDUNG. DAS MUSST DU WISSEN.

Lass dich begeistern und informiere dich hier, welche Ausbildungsberufe bei uns angeboten werden. Sei gespannt und lerne mit anderen Auszubildenden. Starte deine Karriere bei SCHULER.

Die Ausbildung von jungen Menschen hat eine lange Tradition bei uns. Gerade in der Automobilbranche gehen Entwicklung und Fortschritt rasant voran. Fort- und Weiterbildungen werden zu deiner gesamten beruflichen Laufbahn zählen.

Bist du noch unsicher, nutze gerne die Gelegenheit zu einem 3-tägigen Praktikum, um deinem Traumberuf näher zu kommen.

## SO BEWERBST DU DICH BEI UNS.

Werde Teil unseres SCHÜLERTEAMS - wir freuen uns auf dich. Einfach direkt über unser Online-Bewerberportal bewerben. Auf unserer Homepage unter Unternehmens/Jobs - Ausbildung bei SCHULER oder alternativ per E-Mail.

Unser Bewerbungsprozess für die Ausbildungsberufe:

- Prüfung deiner Bewerbungsunterlagen
- Einzelgespräch
- Schnuppertage
- Vertragsunterzeichnung

Bewirb dich jetzt:  
E-Mail: [bewerbung@schuler-trucks.com](mailto:bewerbung@schuler-trucks.com)  
Telefonisch: 07458 96980  
Schuler Fahrzeugbau GmbH, Uferstrasse 21, D-72224 Ebhausen

Ganz einfach Dokumente auf unserem Bewerberportal hochladen:  
[www.schuler-trucks.com/unternehmen/jobs-karriere/offene-stellen](http://www.schuler-trucks.com/unternehmen/jobs-karriere/offene-stellen)

# UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE IM ÜBERBLICK



## KAROSSERIE- U. FAHRZEUGBAUMECHANIKER (M/W/D) IM WERK TRUCK & TRAILER MANUFACTURE IN D-72224 EBHAUSEN

Fahrzeuge faszinieren dich? Du willst dein technisches Geschick beweisen? Und willst schrauben was das Zeug hält? Dann ist die Ausbildung zum Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker genau das Richtige für dich. Hier lernst du, wie Karosserien mit Hilfe verschiedenster Techniken und Werkzeuge hergestellt und repariert werden. Doch nicht nur in deinen Händen sollst du viel Feingefühl haben, sondern auch im Umgang mit Kunden. Dreieinhalb Jahre dauert die anspruchsvolle Ausbildung, die abwechselnd in Betrieb und Berufsschule stattfindet, danach kannst du deine Karriere starten. Im Karosserie- und Fahrzeugbau werden einige Aufgaben selbstständig bearbeitet, für andere wiederum ist Teamwork gefragt. Obschweifen, vermessen oder schneiden – du lernst sämtliche Verfahren und Handgriffe kennen.

### UND DU?

- Mindestens einen guten Haupt- oder Realschulabschluss, insbesondere gute Mathematikkenntnisse
- Große Begeisterung an Naturwissenschaft und Technik
- Interesse zur Weiterbildung, auch nach der Ausbildung

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

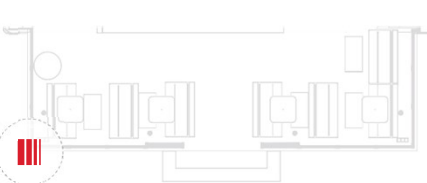
## TISCHLER/SCHREINER (M/W/D) IM WERK INTERIOR DESIGN & MANUFACTURE IN D-76307 KARLSBAD

Doppelt hält ja bekanntlich besser. Es kann also bestimmt nicht schaden, einen Beruf zu ergreifen für den es gleich zwei Bezeichnungen gibt. Egal ob als Tischler im nördlichen oder als Schreiner im südlichen Deutschland: Deine Aufgabe ist es, den natürlichen Werkstoff Holz in Form zu bringen. Neben natürlichem Holz verarbeitest du als Tischler/Schreiner aber auch spezielle Holzwerkstoffe, Kunststoffe, Glas, Metall und Stein. So vielfältig wie die Materialien sind auch die jeweiligen Einzelstücke, die du in diesem Beruf herstellst und die sich in unseren Fahrzeugen wiederfinden. Unsere Interior Design Manufacture befindet sich in der Nähe von Karlsbad (Itersbach), deinem zukünftigen Schafenskreis als Auszubildender zum Schreiner. Als Tischler/Schreiner brauchst du vor allem zwei Dinge: geschickte Hände und technisches Verständnis. Wenn du also gerne mit natürlichen Werkstoffen arbeitest und dich selbst verwirklichen möchtest, dann ist das genau der richtige Beruf für dich - egal ob du dich Tischler oder Schreiner nennst.

### UND DU?

- Mindestens einen guten Haupt- oder Realschulabschluss, insbesondere gute Mathematikkenntnisse
- Große Begeisterung an Naturwissenschaft und Technik
- Interesse zur Weiterbildung, auch nach der Ausbildung

Ausbildungsdauer: 3 Jahre



## TECHNISCHER PRODUKTDISEGNER (M/W/D) IM WERK TRUCK & TRAILER MANUFACTURE IN D-72224 EBHAUSEN

Der Beruf des Technischen Produktdesigners hört sich im ersten Moment sehr modern an – tatsächlich existiert er aber bereits seit 1937 – damals hieß der Beruf noch Technischer Zeichner. Seit 1990 gehört auch das Erlernen von CAD-Programmen mit zur Ausbildung, genau das richtige für kreative Computer-Freaks. Mache dein Hobby zum Beruf – statt stundenlang mit Photoshop an einem Model zu retuschieren, arbeitest du eng mit Ingenieuren und anderen Produktdesignern zusammen und unterstützt deren Arbeit. Du arbeitest in verschiedenen Einsatzbereichen und setzt auch unterschiedliche Produkte gestalterisch um. Hierfür wirst du während der Ausbildung auf diverse Programmspezialisiert, um 3D-Datensätze und Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen zu erstellen und zu modifizieren. Neben der Ideenfindung und Präsentation gehören auch die Analyse und Konzeption von Prototypen- und Serienbetreuung zu den Aufgaben eines Technischen Produktdesigners. Als kreativer Kopf bist du hier also ganz besonders gut aufgehoben.

### UND DU?

- Mindestens einen guten Realschulabschluss oder Abitur, insbesondere gute Mathematikkenntnisse
- Große Begeisterung an Naturwissenschaft und Technik
- Interesse zur Weiterbildung, auch nach der Ausbildung

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

## MECHATRONIKER (M/W/D) IM WERK TRUCK & TRAILER MANUFACTURE IN D-72224 EBHAUSEN

Mechanik, Elektronik, Steuerungstechnik: Moderne Maschinen, Anlagen und auch unsere Trailer sind gespickt mit diesen Technologien. Sie sind miteinander verknüpft und nur ihr einwandfreies Zusammenspiel gewährleistet den gewünschten Output. An dieser Stelle kommst du als Mechatroniker ins Spiel. Denn in diesem Beruf bringst du das Wissen aus verschiedenen Bereichen unter einen Hut.

Dieses macht dich als Mechatroniker zu einem viel gefragten, kompetenten Fachmann, der mit Rat und Tat zur Seite steht - egal, ob bei Planung, Produktion, Aufbau, Einstellung, Inbetriebnahme oder Wartung.

Für Abwechslung in diesem Beruf sorgen nicht nur die vielfältigen Aufgaben, sondern auch die interessanten Lösungswege, die du mit großem technischem Verständnis bzw. präzisiertem handwerklichen Geschick lernen wirst, zu entwickeln.

### UND DU?

- || Mindestens einen guten Realschulabschluss oder Abitur, insbesondere gute Mathematikkenntnisse
- || Große Begeisterung an Mathematik und Technik
- || Interesse zur Weiterbildung, auch nach der Ausbildung

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

