



**NIMM DEINE
KARRIERE SELBST
IN DIE HÄNDE!**

_ Ausbildung _ Studium _ Praktikum

DREHTEILE & BAUGRUPPEN FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

Modernste Fertigungsanlagen, optimale Arbeitsabläufe und ein einzigartiges Zusammenspiel von Wissen, Ideen und Technik, das ist Schuler Präzisionstechnik. Mit über 350 Mitarbeitern sind wir gefragter Partner und Vorzugslieferant für alle Unternehmen, die innovative und hochpräzise Drehteile und Baugruppen in mittleren und großen Stückzahlen benötigen. Unser Ziel ist qualitatives Wachstum, solide, nachhaltig und zukunftsorientiert. Seit 1925 verfolgen wir dieses Ziel mit Erfolg und gehen dabei Wege, die zu einem Plus an Sicherheit und Zuverlässigkeit für unsere Kunden führen - und dies in allen Stufen der Zusammenarbeit.

/// UNSER BRANCHENSPEKTRUM



AUTOMOTIVE



SENSORIK



HYDRAULIK



LUFTFAHRT



ANTRIEBSTECHNIK



MEDIZINTECHNIK



HERVORRAGENDE TECHNISCHE AUSBILDUNG

in unserem modernen Ausbildungszentrum – ergänzt durch Exkursionen zu anderen Unternehmen



BETREUUNG DURCH ERFAHRENE AUSBILDER

und jede Menge qualifizierte Kollegen



MODERNER MASCHINENPARK

Beim Technologieführer arbeiten Azubis an den neuesten Fertigungsanlagen



RASANTE ENTWICKLUNG

Als Azubi bei Schuler erlebst du von Anfang an verschiedene Abteilungen und Aufgabenbereiche



BESTE ÜBERNAHME- UND AUFSTIEGSCHANCEN

Gute Leistung wird bei Schuler geschätzt – und belohnt



SICHERE ZUKUNFT

aufgrund unserer ausgeprägten Fertigungstiefe und einem breit gefächerten Portfolio



PRIMA BETRIEBSKLIMA

dank starkem Teamgeist, Azubi-Events, Schuler-Azubi-Mobil, Dienstrad-Leasing, betrieblicher Altersvorsorge, Zuschüssen u. v. m.



ECHTE SPITZENLEISTUNG


Unsere Azubis sind – dank exzellenter Betreuung – besser als der IHK-Durchschnitt


DIREKT IN DIE PRAXIS




/// UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE IM ÜBERBLICK


ZERSPANUNGS- MECHANIKER m/w/d

 **TÄTIGKEITSSCHWERPUNKT:**
Maschinen einstellen und programmieren und die Qualität im laufenden Arbeitsprozess überwachen


 **AUSBILDUNGSDAUER:**
3 1/2 Jahre

 **VORAUSSETZUNG:**
Realschulabschluss,
Werkrealschulabschluss,
guter Hauptschulabschluss


INDUSTRIE- MECHANIKER m/w/d

 **TÄTIGKEITSSCHWERPUNKT:**
Bau von Vorrichtungen, Einzelteilen,
Reparaturen von Maschinen und
Instandhaltung

 **AUSBILDUNGSDAUER:**
3 1/2 Jahre


 **VORAUSSETZUNG:**
Realschulabschluss,
Werkrealschulabschluss,
guter Hauptschulabschluss

FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK m/w/d


 **TÄTIGKEITSSCHWERPUNKT:**
Maschinen einstellen und die
Qualität im laufenden Arbeits-
prozess überwachen

 **AUSBILDUNGSDAUER:**
2 Jahre

 **VORAUSSETZUNG:**
guter Hauptschulabschluss


 **TIPP:**
Bei guter Leistung kannst du im
Anschluss daran eine verkürzte
Ausbildung zum Zerspanungs-
mechaniker beginnen.

MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER m/w/d

 **TÄTIGKEITSSCHWERPUNKT:**
Arbeitsabläufe vorbereiten, Maschinen-
funktionen überprüfen, Maschinen in
Betrieb nehmen, Werkzeuge wechseln


 **AUSBILDUNGSDAUER:**
2 Jahre

 **VORAUSSETZUNG:**
guter Hauptschulabschluss


 **TIPP:**
Bei guter Leistung kannst du im
Anschluss daran eine verkürzte
Ausbildung zum Zerspanungs-
mechaniker beginnen.




MECHATRONIKER m/w/d

 **TÄTIGKEITSSCHWERPUNKT:**
 Bau von mechanischen und elektrischen Bauteilen, Reparaturen von Maschinen und Anlagen sowie Instandhaltung


 **AUSBILDUNGSDAUER:**
 3,5 Jahre

 **VORAUSSETZUNG:**
 Realschulabschluss


TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER m/w/d

 **TÄTIGKEITSSCHWERPUNKT:**
 Detaillierte Zeichnungen in CAD-Systemen für alle Fertigungsbereiche erstellen


 **AUSBILDUNGSDAUER:**
 3,5 Jahre

 **VORAUSSETZUNG:**
 Abitur,
 Fachhochschulreife,
 guter Realschulabschluss

INDUSTRIEKAUFMANN m/w/d

 **TÄTIGKEITSSCHWERPUNKT:**
 Betriebswirtschaftliche Abläufe im Unternehmen in unterschiedlichen Abteilungen steuern und koordinieren

 **AUSBILDUNGSDAUER:**
 3 Jahre

 **VORAUSSETZUNG:**
 Abitur,
 Fachhochschulreife,
 guter Realschulabschluss

PRAKTIKA UND FERIEJOB


Durch ein Praktikum oder einen Ferienjob im technischen Bereich kannst du am besten ausprobieren, welche Berufsbilder bei Schuler zu dir passen.

Bei Interesse an einem Praktikum oder Ferienjob benötigen wir eine einfache Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und dem letzten Zeugnis sowie die Information, für welchen Zeitraum du dich bewirbst.


ENTFALTE DEIN POTENZIAL

/// UNSERE STUDIENGÄNGE IM ÜBERBLICK

BACHELOR OF ARTS BWL INDUSTRIE m/w/d


 **TÄTIGKEITSSCHWERPUNKT:**
Kundenbetreuung, Material- und Produktionswirtschaft, Personalmanagement, Controlling und Rechnungswesen sowie Marketing

 **STUDIENDAUER:**
3 Jahre


 **VORAUSSETZUNG:**
Abitur,
Fachhochschulreife

 **STANDORT:**
DHBW Villingen-Schwenningen

BACHELOR OF ENGINEERING MASCHINENBAU m/w/d

 **TÄTIGKEITSSCHWERPUNKT:**
Planung und Konstruktion von Maschinen und Anlagen sowie die Steuerung und Überwachung der Fertigungsprozesse


 **STUDIENDAUER:**
3 Jahre

 **VORAUSSETZUNG:**
Abitur,
Fachhochschulreife


 **STANDORT:**
DHBW Horb am Neckar



BACHELOR OF SCIENCE WIRTSCHAFTS- INFORMATIK m/w/d


 **TÄTIGKEITSSCHWERPUNKT:**
Erstellen von Informatiklösungen, IT-Projektmanagement sowie die Vernetzung von IT-Systemen

 **STUDIENDAUER:**
3 Jahre

 **VORAUSSETZUNG:**
Abitur,
Fachhochschulreife

 **STANDORT:**
DHBW Villingen-Schwenningen

BACHELOR OF SCIENCE DIGITALE PRODUKTION & MECHATRONIK m/w/d

 **TÄTIGKEITSSCHWERPUNKT:**
Vernetzung von Maschinen und Anlagen sowie Automatisierung und Robotik

 **STUDIENDAUER:**
4,5 Jahre (Bachelor-Studium + Ausbildung)

 **VORAUSSETZUNG:**
Abitur,
Fachhochschulreife

 **STANDORT:**
HFU Tuttlingen

DURCH- STARTEN MIT ERFOLG

/// DAS SCHULER TRAINEE RACING TEAM

Schon wieder Erster: Seit mehr als zehn Jahren sind unsere Azubis mit am Start, wenn sich beim Gosheimer Seifenkistenrennen einmal im Jahr alles um Rekordzeiten und Siegertypen dreht. Von der Konkurrenz gefürchtet – und von den Fans gefeiert – steht das Schuler Trainee Racing Team regelmäßig ganz oben auf dem Treppchen. Dass unsere Nachwuchstalente ihre Boliden selbst konzipieren, entwickeln und zusammenbauen, versteht sich natürlich von selbst.

Du suchst eine Ausbildung mit echten Chancen
und Zukunft? Herzlich willkommen im Team!

Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

Schuler Präzisionstechnik KG

Am Forchenwald 7

D • 78559 Gosheim

☎ +49 7426 5283 – 0

✉ personal@schuler-praezision.de

www.zukunft-bei-schuler.de