



Wir zählen auf dem Weltmarkt zu den führenden Herstellern von hochpositiven Fräsworkzeugen. AVANTEC wurde 1989 von Gustav Werthwein gegründet und war damals drei Mitarbeiter stark.

Wir sind heute ein über 140 Mitarbeiter starkes Team und liefern unsere Produkte in den Automobilbau, den Energiesektor, den Maschinenbau und an viele andere Industrien. In Italien, den USA, Österreich und in China haben wir eigene Vertretungen.

DEIN LEBEN. DEINE ZEIT. DEINE ZUKUNFT.

Wir sind ein familiengeführtes Unternehmen und investieren vorausschauend und kontinuierlich in die Entwicklung unseres Unternehmens.

Wir legen großen Wert auf gute Ausbildung und die zielgerichtete Weiterbildung unserer Mitarbeiter. Jedes Jahr beginnen bei uns junge Menschen wie du ihre Ausbildung in einem von vier spannenden technischen und kaufmännischen Berufen mit Zukunft.

MACH WAS DRAUS ... DEINS!



AVANTEC Zerspantechnik GmbH
Wilhelmstraße 123 | DE-75428 Illingen
T +49 7042 8222-0 | info@avantec.de | avantec.de

Wendeschnidplatten
Nutstoßwerkzeuge
Walzenstirnfräser
Planfräser
Scheibenfräser
Kopierfräser
Eckfräser
Schafftfräser
T-Nutfräser
Zirkularfräser



TOP-AUSBILDUNG IN VIER
SPANNENDEN BERUFEN

AUSBILDUNGS- BERUFE

KAUFMANN FÜR BÜROMANAGEMENT M/W/D

SCHWERPUNKT B2B

Als Kaufmann/-frau für Büromanagement hast du vielfältige Aufgabengebiete und arbeitest von Beginn an aktiv in Projekten mit. Während deiner Ausbildung bist du bereits kompetenter Ansprechpartner für unsere Kunden und lernst zielgerichtet Geschäftsbeziehungen aufzubauen und zu pflegen.

Du hast die mittlere Reife, Fachhochschulreife oder das Abitur und sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse. Du interessierst dich für kaufmännische Zusammenhänge und hast Spaß an der Kommunikation und Organisation. Du arbeitest gerne im Team und bist verantwortungsbewusst, selbstständig und sorgfältig.

Wir bieten dir eine bis zu drei Jahre dauernde Ausbildung, in der du Büroabläufe und kaufmännische Vorgänge wie das Einholen von Angeboten, Rechnungserstellung und Zahlungsüberwachung kennenlernst. Du bekommst einen umfassenden Einblick in Personalwirtschaft, Einkauf und Logistik, Marketing und Vertrieb sowie Assistenz und Sekretariat.

FEINWERK- MECHANIKER M/W/D

FACHRICHTUNG WERKZEUGBAU

Als Feinwerkmechaniker stellst du Werkstücke und Bauteile durch manuelle und maschinelle Fertigungsverfahren her. Du erstellst CNC-Programme und bedienst die entsprechenden Maschinen. Du stellst die Produktqualität sicher durch Messen und Prüfen.

Du hast einen guten Hauptschul- oder Realschulabschluss. Ein gutes technisches und mathematisches Verständnis sowie räumliches Vorstellungsvermögen sind deine Stärken. Du bist handwerklich geschickt und hast Freude an Computern und High-Tech-Maschinen.

Wir bieten dir eine fundierte 3 1/2-jährige Ausbildung in Theorie und Praxis und vermitteln dir alles Wissenswerte über die Zerspanung an modernen CNC-Maschinen.

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER M/W/D

MASCHINEN- UND ANLAGENTECHNIK

Als technischer Produktdesigner erstellst du in 3D-CAD-Programmen die Vorlagen für die Herstellung von Präzisionswerkzeugen. Du arbeitest mit den Teams aus anderen Abteilungen zusammen, stellst umfangreiche Berechnungen an und dokumentierst alle Informationen.

Du hast einen Realschulabschluss, Fachhochschulreife oder Abitur, ein umfassendes technisches Verständnis und ein ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen. Deine Stärken sind Mathematik und Geometrie. Du bist kreativ, arbeitest gewissenhaft und gerne im Team.

Wir bieten dir eine fundierte 3 1/2-jährige Ausbildung in Theorie und Praxis und vermitteln dir alles Wissenswerte über die Entwicklung und Konstruktion von komplexen technischen Produkten. Du lernst den Umgang mit 3D-Konstruktionsprogrammen und den gesamten Entwicklungsprozess bis hin zum Prototyp kennen.



Du bist herzlich willkommen, mit AVANTEC deine Zukunft zu gestalten. Sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an karriere@avantec.de

ZERSPANUNGS- MECHANIKER M/W/D

DREH-, FRÄS- UND SCHLEIFTECHNIK

Als Zerspanungsmechaniker stellst du mit den spanenden Verfahren Fräsen, Drehen und Schleifen, Werkstücke und Bauteile her. Du planst und fertigst Einzel- und Serienteile und überwachst den Produktionsprozess und die Qualität.

Du hast einen guten Hauptschul- oder Realschulabschluss. Ein gutes technisches und mathematisches Verständnis sowie räumliches Vorstellungsvermögen sind deine Stärken. Du bist handwerklich geschickt und hast Freude an Computern und High-Tech-Maschinen.

Wir bieten dir eine fundierte 3 1/2-jährige Ausbildung in Theorie und Praxis und vermitteln dir alles Wissenswerte über die Zerspanung an modernen CNC-Maschinen.