

AUSBILDUNGSBERUFE



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

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.

Als Zerspansmechaniker 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.

TECHNISCHER

PRODUKTDESIGNER M/W

MASCHINEN- UND ANLAGENTECHNIK

Du hast einen Realschulabschluss, Fachhochschulreife oder Abitur gemacht. Ein umfassendes technisches Verständnis und ein ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen. Gute Leistungen in Mathematik und Geometrie sind deine Stärken. Du bist kreativ, arbeitest genau, 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.

FEINWERK

MECHANIKER M/W

FACHRICHTUNG WERKZEUGBAU

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 Zerspansung an modernen CNC-Maschinen.

ZERSPANUNGS

MECHANIKER M/W

DREH-, FRÄS- UND SCHLEIFTECHNIK

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 Zerspansung an modernen CNC-Maschinen.