



PROTOLABS
Manufacturing. Accelerated.™

Protolabs ist die weltweit schnellste
Digitale Fertigungsquelle für im Expressverfahren
gefertigte Prototypen und bedarfsorientierte Produktionsteile. Mit unserem
automatisierten Angebotssystem fertigen wir kundenspezifische Teile in nur einem Tag mithilfe von
3D-Druck, CNC-Bearbeitung und Spritzgießverfahren.

Für unseren Standort in **Eschenlohe** bei Garmisch-Partenkirchen suchen wir Dich
ab September 2022 für eine

Ausbildung zum Werkzeugmechaniker (m/w/d)

Das kannst Du bei uns erwarten:

- Eine offene und kollegiale Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien
- Zugang zu vielfältigen Mitarbeitervergünstigungen (Corporate Benefits Programm)
- Freie Parkplätze, freie Getränke und Kaffee, Mittagsmenü mit Essenzuschuss
- Möglichkeiten für Deine berufliche und persönliche Weiterentwicklung

Deine Ausbildungsinhalte bei uns:

- Fertigung von Spritzgussformen sowie Herstellung von Metall- und Kunststoffteilen
- Metallbearbeitung mittels Bohren, Schleifen und Fräsen unter Einhaltung der durch die technischen Zeichnungen vorgegebenen Maß
- Kontrolle der Maßhaltigkeit der Werkstücke mit Mess- und Prüfgeräten
- Bedienen von CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen mit ggf. selbstständiger Programmierung der Maschinen
- Montage von Einzelteilen zu fertigen Werkzeugen

Deine Voraussetzungen zum Erfolg:

- Abgeschlossener Realschulabschluss oder qualifizierender Hauptschulabschluss mit guten Noten in den Fächern Mathematik, Physik und Technik/ Werken
- Freude an handwerklichen Tätigkeiten und dem Erlernen eines handwerklichen Berufs
- Begeisterung für Technik, technisches Verständnis sowie räumliches Vorstellungsvermögen
- Große Sorgfalt und die Fähigkeit Aufgaben genau und gewissenhaft auszuführen
- Motivation und Teamfähigkeit

Bitte bewirb dich online über unsere Stellenanzeige, die Du in unserem Jobportal unter [protolabs.de/karriere](https://www.protolabs.de/karriere) finden kannst.

Proto Labs Tooling GmbH | Magdalena Mährlein
Blauänger 6 | 82438 Eschenlohe



3D-DRUCK



CNC-BEARBEITUNG



SPRITZGUSS