



Ausbildung als Zerspanungsmechaniker w/m/d

In Ihrer Freizeit arbeiten Sie gern handwerklich? Die Bearbeitung unterschiedlicher Werkstoffe macht Ihnen Freude? Dann werden Sie Teil der **XENON Erfolgsgeschichte** und beginnen Sie Ihre **Ausbildung als Zerspanungsmechaniker w/m/d** ab **August 2025**.

➤ Ihre Ausbildung

- Erlernen der **Fertigung von Präzisionsbauteilen**
- Arbeit an **konventionellen und CNC-gesteuerten Maschinen**
- Begleitung des gesamten **Fertigungsprozesses**, inklusive **Einrichten und Programmieren** der Maschinen
- Lesen und Bearbeiten von **technischen Unterlagen**

➤ Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossener **Haupt- oder Realschulabschluss** mit guten Noten, insbesondere in den naturwissenschaftlichen Fächern
- Großes **Interesse an technischen Zusammenhängen und räumliches Vorstellungsvermögen**
- **Handwerkliches Geschick** und Freude an der Arbeit im Team

➤ Unsere Benefits

- Hoher **Teamzusammenhalt** und Freude an der gemeinsamen **Gestaltung** des Unternehmens
- Individueller **Ausbildungsplan** und persönliches **Mentoring**
- **Kleine Ausbildungsgruppen** mit individueller Betreuung
- Verbindung von **Theorie und Praxis** durch enge Kooperationen mit **Lehrwerkstätten**
- Praxisnahe Tätigkeiten an **realen und innovativen Projekten** für weltweit namenhafte Kunden
- Fachliche und persönliche **Entwicklungsmöglichkeiten** nach der Ausbildung – auch international
- **Kantine** mit regionalen Gerichten und **kostenfreie Getränke**
- **Jobticket**

➤ Über XENON

Mit weltweit 400 Mitarbeitenden arbeiten wir an den Produkten von morgen. Dabei rüsten wir unsere Kunden mit Produktionsanlagen für die Wasserstofftechnologie, dem autonomen Fahren, das Powermanagement in der Elektromobilität sowie 5G-Netzanwendungen für Smart-City-Applikationen aus. Auf das sich stets weiterentwickelnde Know-How unserer Mitarbeitenden vertrauen unsere Kunden seit mehr als 30 Jahren.

➤ Wollen Sie ein Teil der XENON Erfolgsgeschichte werden?

Dann bewerben Sie sich unter **bewerbung@xenon-automation.com** oder über unsere Homepage unter **www.xenon-automation.com**.