

"It is important to me to drive innovative technologies which **make our world safer**. That's why I am with Diehl."

# MAKE IT WORK



## Mitarbeiter (m/w/d) im Labor für Lichtwellenleiter (LWL) Spulen

### Das sind Ihre Aufgaben:

- In dieser Funktion sind Sie verantwortlich für die Herstellung und den Test von Lichtwellenleiter (LWL)-Spulen als Prototypen für Flugkörper.
- Zudem umfasst Ihr Aufgabengebiet die Bedienung sowie Wartung der LWL-Spulenfertigungs- und Prüfinfrastruktur.
- Zusätzlich übernehmen Sie die Montage der entsprechenden Flugkörpersektionen.
- Sie unterstützen bei der Weiterentwicklung der LWL-Spulentechnologie hinsichtlich Fertigungs- und Prüftechnologien.

### Das bringen Sie mit:

- Ihre abgeschlossene Berufsausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d) oder einer vergleichbaren Ausbildung bildet die ideale Voraussetzung für diese Position.
- Zudem konnten Sie bereits erste Berufserfahrung im Labor- und Prototypenbau sammeln.
- Ihre Kreativität bei mechanischen Herausforderungen, Ihre Konzentration und Ausdauer bei der Herstellung von filigranen Einzelteilen sowie Ihr technisches Verständnis runden Ihr Profil ab.

**Standort:** Überlingen am Bodensee

**Einstiegslevel:** Direkteinstieg - Mit Berufserfahrung

**Arbeitszeit:** Vollzeit

**Arbeitsverhältnis:** unbefristet

**Teilkonzern:** Diehl Defence

**Start:** 01.01.2026

Hinweis: Bewerber (m/w/d) mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt behandelt. Sollten Sie das wünschen, geben Sie bitte dazu - auf freiwilliger Basis - Ihren SB-Status bei Ihrer Bewerbung an.

### Das sind Ihre möglichen Vorteile:

 Berufliche & persönliche Weiterentwicklung

 Tarifliche Vergütung

 Flexible Arbeitzeiten

 Familienunternehmen

 Mitarbeiterrabatte

## Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Defence GmbH & Co. KG  
Denise Schnetzler  
Alte Nußdorfer Straße 13, 88662 Überlingen

**DIEHL**  
Defence