

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

MAKE IT WORK SAFER



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-Spulenteknologie 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 Arbeitszeiten



Familienunternehmen



Mitarbeiter Rabatte

Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



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

DIEHL
Defence