



„Ich Sorge für Top-Lösungen
in der Haus- und
Kälte-Klimatechnik.“

Potenziale freisetzen. Kupfer verbindet die Welt – in Technologien wie der E-Mobilität, der Energie- und Datenübertragung, der Kälte- und Klimatechnik, der Digitalisierung, dem Internet of Things. Überrasche uns durch Dein frisches Denken, mit neuen Impulsen und gestalte die Welt von morgen. Entdecke dabei zahlreiche Möglichkeiten, Deine Potenziale freizusetzen.



8.000
MITARBEITER



80
STANDORTE



200 Jahre
ERFOLG



84%
LÄNGER ALS
5 JAHRE DABEI

Praktikant Fertigung Gleitlager (m/w/d)

Wieland-Werke AG | Ulm | Business Unit Engineered Products | Production PEP1 | ab Oktober 2023 | Kennziffer 2023-0024

Deine Zukunft

- **Know-how:** Durch Dein technisches Verständnis treibst Du fertigungs- und verfahrenstechnische Projekte voran.
- **Teamwork:** Du übernimmst eigenverantwortlich Teile eines großen Projektes, in denen Du Deine Freude an der Teamarbeit ausleben kannst.
- **Optimierung:** Du wirkst bei Prozessoptimierungen aktiv mit und unterstützt die Fertigungsleitung.

Dein Potenzial

- **Qualifikation:** Du studierst im Bereich Produktionstechnik, Maschinenbau, Verfahrens-/Fahrzeugtechnik o.Ä.
- **Voraussetzung:** Du besitzt eine gültige Immatrikulationsbescheinigung.
- **Persönlichkeit:** Teamfähigkeit, Selbständigkeit und Einsatzbereitschaft runden Dein Profil ab.

Deine Vorteile

- **Flexibel arbeiten:** Eine 37-Stunden-Woche mit Gleitzeit wartet auf Dich.
- **Besser verdienen:** Dein Praktikum wird mit mindestens 1.300,00 € pro Monat vergütet. Zudem hast Du die Möglichkeit, während Deines Pflichtpraktikums 5 Tage bezahlt frei zu nehmen.
- **Gesund bleiben:** Mit dem Vitalessen in den Kantinen, dem Aktiv-Programm rund um Bewegung, Entspannung und gesunder Ernährung sorgen wir für Dein Wohl.
- **Vielfältige Aufgaben:** Du hast die Möglichkeit, in verschiedenen Projekten mitzuarbeiten und somit spannende Themen mitzugestalten.

Jetzt online bewerben: jobs.wieland.com. Gerne beantwortet Anna-Maria Fischer Deine Fragen. Einfach anrufen unter +49 731 944 1283.