

**Ihr Ansprechpartner**
**Frau Yulia Gaponyuk**

Personalreferentin  
Fon +49 69985579-117  
frankfurt@ferchau.com

**Job-Link**
**[ferchau.jobs/de/de/75537](https://ferchau.jobs/de/de/75537)**
**Job-Kennziffer**
**FE24-34965-F**
**Adresse**
**FERCHAU GmbH**

Niederlassung Frankfurt  
Kruppstr. 105  
60388 Frankfurt

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer im Engineering bieten wir unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Branchen - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung.

Profitieren Sie von ausgezeichneten Aussichten für Ihre Karriere - als

## Projektingenieur (m/w/d) PLD-Vakuumanlagen

Frankfurt

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Anwendungsspezifische Anpassung von Pulsed-Laser-Deposition-Anlagen
- Verantwortung für die Inbetriebnahme und den Betrieb der Anlagen
- Analyse und Charakterisierung der abgeschiedenen Schichten
- Enge Zusammenarbeit und Abstimmung mit den Fachbereichen und der Entwicklung

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Überfachliches Weiterbildungsangebot der Konzernakademie

Professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium der Fachrichtung Maschinenbau oder vergleichbare Studienrichtung
- Erste Erfahrung mit Beschichtungsanlagen und Vakuumtechnik
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hands-On-Mentalität und Einsatzbereitschaft

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE24-34965-F bei Frau Yulia Gaponyuk. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

„ Warum nur ein Talent einbringen,  
wenn Sie alle entfalten können.