

**Ihr Ansprechpartner****Frau Anna Makies**Talent Sourcer  
Fon +49 30 3974799-0  
berlin@ferchau.com**Job-Link****[ferchau.jobs/de/de/217771](https://ferchau.jobs/de/de/217771)****Job-Kennziffer**

FE37-52928-B

**Adresse**

FERCHAU GmbH

Niederlassung Berlin-City  
Bayerischer Platz 1  
10779 Berlin

Sie sind bereit für eine neue Herausforderung? Möchten Ihre Talente in einem innovativen Umfeld beweisen? Und von den Vorteilen eines zuverlässigen Arbeitgebers profitieren? Willkommen bei FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT begleiten wir unsere namhaften Kunden mit Kompetenz und maßgeschneiderten Lösungen. Mehr als 8.400 Mitarbeiter an über 100 Niederlassungen und Standorten sind so in der ganzen Welt des Engineerings aktiv.

## Konstrukteur (m/w/d) Sondermaschinenbau

Berlin

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Konstruktion von Sondermaschinen wie Verpackungsanlagen oder Produktionsmaschinen
- Erstellung von Detail- und Änderungskonstruktionen in 3D
- Erstellung der Konstruktionsdokumentation inklusive Stücklisten
- Lieferantenrecherche für neue Maschinenteile

Wachstum und Abwechslung - Ihre Entwicklung hat Perspektiven.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance
- Englischkurs

Sie wissen, worauf es ankommt - Ihr Profil beweist es.

- Abschluss zum Techniker (m/w/d) oder Ingenieur (m/w/d) der Fachrichtung Maschinenbau oder vergleichbar
- Erste Berufserfahrung in der mechanischen Konstruktion und Dokumentation von Sondermaschinen
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit einem gängigen CAD-System (z. B. Siemens NX, SolidWorks, Solid Edge, Creo, Inventor)
- Fließende Deutschkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE37-52928-B bei Frau Anna Makies. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Projekt bearbeiten,  
wenn Sie überall Erfahrung sammeln können.