

**Ihr Ansprechpartner****Herr Christian Heider**Manager Recruitment  
Fon +49 451 292681-0  
luebeck@ferchau.com**Job-Link****[ferchau.jobs/de/de/140041](https://ferchau.jobs/de/de/140041)****Job-Kennziffer**

FE97-43123-HL

**Adresse**

FERCHAU GmbH

Niederlassung Lübeck  
Hafenstraße 35  
23568 Lübeck

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. Geben Sie Ihrer Karriere das passende Umfeld und unterstützen Sie uns - als

## Verpackungsingenieur (m/w/d) Entwicklung von Packmitteln

**Raum Hamburg/ Lübeck**

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Entwicklung und Optimierung von Primär- und Sekundärverpackungen aus Folien und Kartons
- Entwicklung von innovativen Produkten und Verpackungen
- Optimierung von Verpackungs- und Ablaufprozessen in Hinblick auf Material, Kosten und Effizienz
- Entwicklung neuer Lieferanten

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme

Sie sind professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium zum Ingenieur (m/w/d) Verpackungstechnik o. Ä.
- Erfahrungen mit Verpackungen wie Folien und Kartons
- Kreativ und ideenreich, kommunikativ und teamfähig

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE97-43123-HL bei Herrn Christian Heider. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Lösung,  
wenn Sie zahlreiche entwickeln können.