

**Ihr Ansprechpartner****Frau Kerstin Hamester**

Personalreferentin  
Fon +49 40 2395452-65  
hamburg-suederelbe@ferchau.com

**Job-Link****[ferchau.jobs/de/de/159244](https://ferchau.jobs/de/de/159244)****Job-Kennziffer****FE81-78553-HS****Adresse**

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Hamburg-Süderelbe  
Schellerdamm 2  
21079 Hamburg

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 - 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

## Ingenieur Automatisierungstechnik (m/w/d) Programmierung und Inbetriebnahme

Raum Hamburg, Lüneburg, Stade

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Verantwortung für die Steuerungstechnik von Maschinen und Anlagen
- Technische Klärungen mit dem Kunden sowie Erstellung und Anpassung von Automatisierungslösungen
- Programmierung von Maschinen- und Anlagensteuerungen
- Inbetriebnahme der Automatisierungslösungen beim Kunden vor Ort
- Erstellung und Prüfung von Dokumentationsunterlagen

Leistungsstark und perspektivisch - Ihre Zukunft kann sich sehen lassen.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Sie sind mehr als gut vorbereitet - Ihr Know-how besticht.

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Automatisierungstechnik/Elektrotechnik, Ausbildung zum Techniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Sichere Kenntnisse in Programmierung und Projektierung von Maschinen- und Anlagenautomatisierungssteuerungen mit den gängigen Tools, z. B. Siemens S7, Rockwell, WinCC, CoDeSys, PC WORX, ABB, Beckhoff, MOD5 o. Ä.
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE81-78553-HS bei Frau Kerstin Hamester. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Richtung,  
wenn Sie sich in viele entwickeln können.