



BEI FERROBOTICS

AUS ÜBERZEUGUNG ENTSTEHT DAS UNMÖGLICHE \_\_\_\_

## **WIR SUCHEN**

## SERVICETECHNIKER/IN für USA

Sie finden die aktuellen Trends in der Automatisierung spannend, begeistern sich für innovative Produkte und haben Lust aufs Ausland? Perfekt, für unsere Niederlassung im Großraum Phenix suchen wir eine/n Servicetechniker/in mit technischer Ausbildung (Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik).

Sie schätzen den direkten Kundenkontakt, denn Sie begleiten unsere Kunden beim Einsatz unserer innovativen Produkte. Gute Englisch- und IT-Kenntnisse sowie Organisationsfähigkeit zählen zu Ihren Talenten. Reisen und selbständiges Arbeiten im internationalen Umfeld macht Ihnen Freude.

## **IHR TASK**

- Produktschulungen in unserer Niederlassung und bei Kunden
- Inbetriebnahmeunterstützung bei Kunden
- Anwendungstests
- Produktservice und -reparatur in unserer Niederlassung oder bei Kunden

# **WIR FREUEN UNS AUF SIE!**

Die ersten Monate schulen wir Sie in Linz ein, die fließende Einarbeitungszeit in unserem kooperativen Team unterstützt Ihren Einstieg. Wir pflegen ein offenes Betriebsklima, in dem Sie Ihre Erfahrungen einbringen können. Mit Kompetenz und Engagement erwartet Sie eine ausbaufähige Position in einem international stark wachsenden Unternehmen. Jahresgehalt vor Ort mindestens € 70.000,--, Überbezahlung je nach Qualifikation und Erfahrung möglich.

### FERROBOTICS

FerRobotics Compliant Robot Technology GmbH Altenbergerstr. 69 Science Park 4 A-4040 Linz

Tel +43 720 108107 - 01 Mail office@ferrobotics at Web www.ferrobotics.com FerRobotics ist ein internationales High-Tech Unternehmen und weltweit führend in der Entwicklung und dem Vertrieb sensitiver Roboterelemente. Mit der patentierten Active Compliant Technology (ACT) statten wir Roboter mit Gefühl aus und machen sie dadurch effizienter, intelligenter und wirtschaftlicher.

Unsere Vision ist es, damit jeden Aspekt des automatisierten physischen Kontakts zwischen Maschine und Produkt, aber auch dem Menschen, zu revolutionieren.

Für diese Aufgabe sind wir fortwährend auf der Suche nach engagierten Persönlichkeiten, die ihre Ideen einbringen und zum internationalen Wachstum von FerRobotics beitragen.

