

Die **HEDRICH GROUP** ist als mittelständiges Unternehmen und Marktführer im Anlagenbau für Vakuumanwendungen in der Elektroindustrie mit insgesamt 220 Mitarbeitern an drei Standorten weltweit vertreten. Unser täglicher Antrieb ist die Leidenschaft für Innovationen und erstklassige Qualität.

Dabei bauen wir auf das Know-how, die Erfahrung und die Kreativität unserer wertvollen Mitarbeiter.

An unserem Standort **Ehringshausen/Katzenfurt** möchten wir unser Team verstärken und suchen zum nächstmöglichen Termin:



Wir suchen einen:

Service Techniker (m/w/d)

Ihr Profil:

- Ausbildung im Bereich Elektrotechnik oder Mechatronik
- Interesse an verfahrenstechnischen Anlagen
- Grundkenntnisse in der SPS-Programmierung
- Weltweite Reisebereitschaft
- Gute EDV-Kenntnisse (MS-Office)
- Fortgeschrittene Englischkenntnisse (mind. B1)

Ihre Aufgaben:

- Beratung, Planung, Koordination und Durchführung von Servicearbeiten an verfahrenstechnischen Anlagen
- Fehlerdiagnose über Fernwartung und vor Ort beim Kunden
- Telefonsupport

Was wir bieten:

- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Betriebliche Altersvorsorge sowie VWL
- Sonderzahlungen
- Anspruch auf 30 Urlaubstage
- Karriere- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Business-Bike Option
- Gruppenunfallversicherung
- Flache Hierarchien mit viel Gestaltungsspielraum
- Moderne Arbeitsumgebung
- Intensive Einarbeitung
- Kantine mit Catering-Service
- Fitness- und Gesundheitsförderung
- Mitarbeiter-Events
- Gute Verkehrsanbindung und kostenlose Parkplätze

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe Ihres möglichen Eintrittsdatums und Ihrer Gehaltsvorstellung an unsere Personalleiterin Frau Andrea Potsch. Unsere Kollegen heißen Sie gerne in unserem familiären Umfeld mit kurzen Entscheidungswegen und angenehmen Betriebsklima willkommen!

HEDRICH GROUP

Greifenthaler Straße 28 | 35630 Ehringshausen-Katzenfurt | Deutschland
T + 49 6449 929 - 0 | F + 49 6449 929 - 149 | jobs@hedrich.com

Weitere Informationen:

➔ www.hedrich.com/de/career