

Als Mitarbeiterin bietet mir das weite Feld der Flüssigkeitsanalyse jede Menge Abwechslung.

# SENSORKOPF + HERZENSSACHE

Als Mensch bin ich Teil eines Teams, in dem jeder voll und ganz dabei ist. Das ist meine Formel für Zufriedenheit.

## Entdecken auch Sie Ihre Formel für Zufriedenheit

Für unseren Standort in Waldheim suchen wir Sie als Mensch und als:

## Glasapparatebauer (m/w)

Endress+Hauser ist ein international führender Anbieter von Messgeräten, Dienstleistungen und Lösungen für die industrielle Verfahrenstechnik. Auch mit weltweit über 12.000 Mitarbeitenden sind wir ein Familienunternehmen geblieben und stolz auf unser herzliches Arbeitsklima. So verbindet die Mitarbeit bei uns immer zwei Seiten: die technische plus die menschliche. Das Ergebnis: ein Mehr an Zufriedenheit. Jeden Tag.

### Aufgabe + Herausforderungen

- Herstellen von Glasbaugruppen für Sensoren der ph- Messtechnik
- Manuelle sowie maschinelle Weiterverarbeitung und Veredlung von Glasprodukten
- Herstellung von Glas-Metallverbindungen
- Einrichten und Bedienen von Glasbearbeitungsmaschinen und Halbautomaten

### Qualifikation + Profil

- Ausbildung als Glasapparatebauer/in oder Thermometermacher/in
- Fertigkeiten an Glasdrehbänken und anderen Glasbearbeitungsmaschinen
- Beherrschen der handwerklichen Tätigkeit bei Tischarbeiten
- Technische Problemlösungskompetenz
- Gute Auffassungsgabe

### Vorteile + Zusatzleistungen

- Sicherheit eines international tätigen Familienunternehmens
- Umfangreiches Weiterbildungsangebot
- Betriebliche Altersvorsorge und Gesundheitsmanagement
- Leistungsorientierte Vergütung

### Kontakt + Bewerbung

Unsere Stelle spricht Sie fachlich und menschlich an? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres Eintrittstermins, vorzugsweise über unser HR Jobportal unter [www.endress.com/karriere](http://www.endress.com/karriere)

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG  
Maria Tetzner  
Dieselstraße 24  
70839 Gerlingen  
Deutschland

Endress+Hauser   
People for Process Automation