

Wir haben die Jobs speziell für Sie. Ganz egal was Sie suchen und was Sie zu uns bringt - ob Dauerstelle bei einem unserer Kunden oder Arbeit auf Zeit. Wir kennen immer den aktuellen Bedarf der Branchen und haben Kontakte zu über 2000 Unternehmen in ganz Österreich. Profitieren Sie davon.

Jobangebot vom 11.01.2019

Seite 1/2

INSTANDHALTUNGSTECHNIKER (m/w)

Standorte: Niederösterreich

Wir suchen für unseren Kunden im Raum Wr. Neustadt eine/n **INSTANDHALTUNGSTECHNIKER/IN** für Fertigungsanlagen zum ehestmöglichen Eintritt.

Aufgaben:

In dieser Position sind Sie für die Instandhaltung und Optimierung von automatisierten Fertigungsanlagen zuständig. Des Weiteren sind Sie für die Durchführung von Störungsbehebungen, Wartungen, Instandhaltungen sowie Optimierungen an automatisierten Montageanlagen, Sondermaschinen und Robotern verantwortlich.

Stellenanforderung:

- abgeschlossene Ausbildung im Bereich Mechatronik, Elektrotechnik etc.
- hohe IT Affinität
- Interesse an Weiterentwicklung und neuen Technologien
- Teamorientierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Bereitschaft zu flexiblen Arbeitszeiten im Schichtbetrieb

Wir bieten Ihnen:

Vielfältige Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten in einem multinational tätigen Unternehmen.



Info und Bewerbung

Übersenden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

Herr Khoren SARIKYAN

Personaldienstleistungsassistent

TRANSFER Jobservice GmbH
Hauptstraße 2
2490 Ebenfurth

Mobil: +43 (0) 699 / 171 58 471

E-Mail: ebenfurth1@transfer.co.at

TRANSFER im Social Network



EN ISO 9001
Zertifikat Nr.: 20 100 92004002



SCP
Zertifikat Nr.: 20 106 92004003

 0810/100 700



Jobangebot vom 11.01.2019

Seite 2/2

INSTANDHALTUNGSTECHNIKER (m/w)

Standorte: Niederösterreich

Für diese Position gilt folgende Mindestentlohnung: 2.198,35 EUR pro Monat.

Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation möglich.

Arbeitszeit: 38,50 Stunden pro Woche.

TRANSFER im Social Network



EN ISO 9001
Zertifikat Nr.: 20 100 92004002



SCP
Zertifikat Nr.: 20 106 92004003

 0810/100 700