



Als Team mit über 70 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern entwickeln und produzieren wir hochwertige Eisengusskomponenten für die Trinkwasserversorgung. Seit 2003 gehören wir zur Hawle Österreich Gruppe, welche weltweit Qualitätsprodukte für die Wasserversorgung vertreibt. Für unseren Standort in Möllersdorf suchen wir ab sofort eine/n

Betriebselektriker/-in (m/w/d)

Vollzeit

STANDORT MÖLLERSDORF

Zu Ihren Aufgaben in dieser Position zählen unter anderem:

- Inspektion, Wartung und Instandhaltung von Produktions- und Haustechnikanlagen
- Störungsbehebung und Fehleranalyse
- Durchführung von Umbauten an bestehenden Maschinen
- Verbesserung und Optimierung unserer Produktionsanlagen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Betriebselektriker oder Mechatroniker
- Mehrjährige Berufserfahrung in den Bereichen Betriebselektrik, Anlagenelektronik, Elektro- und Steuerungstechnik
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur 2-Schichtarbeit mit Rufbereitschaften
- Technisches Interesse sowie eine selbstständige, teamorientierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise

Unser Angebot:



Betriebliche Zukunftsvorsorge,
Betriebsarzt und
Lebensmittelzuschuss



Hochwertige, angepasste
Arbeitskleidung und
Schutzausrüstung



Flache Hierarchien und
kurze Entscheidungswege



Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
in einem zukunftssicheren
Arbeitsplatz



Abwechslungsreiche Tätigkeiten in
einem erfahrenen und motivierten
Team



Parkplatz, Handy zur
Privatnutzung und Firmenevents

**Das hört sich gut für Sie an?
Dann bewerben Sie sich gleich jetzt!**



**EGM Industrieguss
GmbH**

Fr. Carina Eckhart
Human Resources
Gusswerkstraße 7

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftigen
Bewerbungsunterlagen an karriere@egm-guss.eu!

Im Sinne der Erfüllung unserer gesetzlichen Verpflichtungen nennen wir das Jahresmindestgehalt mit EUR 44.908,22 lt. Kollektivvertrag der Gießereiindustrie. Das tatsächliche Gehalt wird unter Berücksichtigung Ihrer beruflichen Erfahrung und Qualifikation gemeinsam mit Ihnen vereinbart.

