



Herzlich Willkommen bei **AGRO Steel Wire**

Die AGRO Steel Wire hat sich seit ihrer Gründung zu einer festen Größe in der Drahtindustrie entwickelt. Qualität, Service und Nachhaltigkeit sind hierbei entscheidende Erfolgsfaktoren. Auf modernsten Drahtziehmaschinen wird bei uns aus unscheinbarem Walzdraht ein glänzendes – und auf Wunsch auch weiter veredeltes – Endprodukt hergestellt, das in verschiedenen Branchen Anwendung findet.

Gründung:
2004

Sitz:
Bad Essen

Mitarbeiter:
55

Produkt:
Stahldraht

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

Industriemechaniker / Betriebsschlosser (m/w/d)

Das sind Ihre Aufgaben:

- Wartung, Instandsetzung und Modernisierung von Maschinen und Anlagen
- Überprüfung und Dokumentation der Instandhaltungs- und Montagearbeiten unter Berücksichtigung des betrieblichen Qualitätsmanagements
- Herstellung und Montage von Bauteilen und Baugruppen
- Fehlersuche in technischen Systemen und Fehlerdokumentation
- Sicherstellung der Betriebsfähigkeit von technischen Systemen

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Ausbildung in einem technischen Beruf
- Erste Erfahrungen in diesem Bereich von Vorteil
- Handwerkliches Geschick
- EDV-Grundkenntnisse
- Gute deutsche Sprachkenntnisse
- Zuverlässige, umsichtige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Flexibilität sowie Bereitschaft zur Schicht- und Wochenendarbeit (3-Schicht-System)

Wir bieten Ihnen:

- Ein aufgeschlossenes Team und eine offene Arbeitsatmosphäre
- Flache Hierarchien und kurze Kommunikationswege
- Eine abwechslungsreiche, interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit
- Ein hohes Maß an selbstständigem Arbeiten
- Betriebliche Zusatzleistungen
- Das persönliche Umfeld eines mittelständischen Familienunternehmens

Möchten Sie Teil unseres Teams werden? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung über unser Bewerberportal mit Angabe Ihres Gehaltswunsches sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

Zum Bewerben hier klicken

AGRO Steel Wire GmbH

Swetlana Schro | hr@agro-steel-wire.de | Senfdamm 21 | 49152 Bad Essen