



## 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:

## Mitarbeiter Qualitätssicherung (m/w/d)

### Das sind Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Sonderprüfungen in der Produktion, beispielsweise die Kontrolle von Mustern und Erstausslieferungen
- Verfolgung von Korrekturmaßnahmen
- Dokumentation der Prüfungen im Rahmen unseres QS-Systems
- Mitwirkung am kontinuierlichen Verbesserungsprozess (KVP)

### Das bringen Sie mit:

- Gutes technisches Verständnis
- Gute MS-Office-Kenntnisse
- Gute deutsche Sprachkenntnisse
- Ein hohes Maß an Sorgfalt sowie eine zuverlässige, selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur Schichtarbeit im 2-Schicht-System (Früh-/ Spätschicht)

### 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 (gerne per E-Mail) unter dem Stichwort **Mitarbeiter Qualitätssicherung (m/w/d)** mit Angabe Ihres Gehaltswunsches sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

Jetzt  
bewerben!

**AGRO Steel Wire GmbH**

Swetlana Schro | [bewerbung@agro-steel-wire.de](mailto:bewerbung@agro-steel-wire.de) | Senfdamm 21 | 49152 Bad Essen

 [www.agro-steel-wire.de](http://www.agro-steel-wire.de)