



## Lust auf Maschinenbau? Dann zu HÜRNER Schweisstechnik!

HÜRNER Schweisstechnik ist seit über 40 Jahren eine feste Größe in der Entwicklung, der Fertigung und dem Vertrieb von Geräten und Steuerungssystemen der Kunststoffrohr-Verbindungstechnik. Mit mehr als 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Stammhaus in Mücke, am Fertigungsstandort in Sovico, Italien, die Vertretungen in Neuseeland und Dubai sowie Service- und Vertriebspartnern in aller Welt sind wir dort präsent, wo unsere Kunden sind.

In unserem wachsenden Team suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine teamorientierte Persönlichkeit als:

### Kreditorenmanager|in (m|w|d)

#### Ihre Aufgaben:

- Abwicklung der Kreditorenbuchhaltung
- Prüfen, Kontieren und Verbuchen von Kreditorenrechnungen
- Abstimmung der Konten
- Bearbeitung des Zahlungsverkehrs
- Betreuung des Mahnwesens inklusive Verwaltung der OP-Listen
- Enge Zusammenarbeit mit dem Einkauf und der Auftragsabwicklung
- Stammdatenpflege

#### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung oder vergleichbare Fachkenntnisse, idealerweise mit erster Berufserfahrung im Bereich Kreditorenbuchhaltung
- Starke Kommunikations- sowie Teamfähigkeit
- Gute EDV-Kenntnisse
- Hohes Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Genauigkeit
- Eigenverantwortliche und engagierte Arbeitsweise
- Hohe Zahlenaffinität

#### Wir bieten:

- Attraktives Arbeitsumfeld mit guten Weiterbildungsperspektiven
- Hybrides Arbeiten
- Leistungsgerechte Entlohnung inkl. 13. Monatsgehalt, Urlaubsgeld und Jahresbonus
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis nach der Probezeit
- 30 Tage Jahresurlaub

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

#### HÜRNER Schweisstechnik GmbH

z. Hd. Personalabteilung  
Nieder-Ohmener Str. 26  
35325 Mücke/Atzenhain  
Ph +49 6401 9127 0  
Internet: www.huerner.de

oder per eMail an:

✉ [bewerbung@huerner.de](mailto:bewerbung@huerner.de)

Die Gesamtgröße der eMail darf 4 MB nicht überschreiten!  
Dateianlagen bitte nur im PDF-Format versenden.



# HÜRNER

SCHWEISSTECHNIK