

JOIN team VEMAG!

Als eines der weltweit führenden Unternehmen in der Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb von Füll- und Portioniersystemen für die Nahrungsmittelindustrie sind wir seit mehreren Jahrzehnten erfolgreich tätig. Mit ca. 900 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen bieten wir ein umfassendes und innovatives Leistungsspektrum für einen ständig wachsenden Kundenkreis.

Zur weiteren Verstärkung unseres Teams PM Technik Wolfen und Formen suchen wir einen

FACHBERATER INTERNATIONAL*

AUFGABEN

- Einweisungen der Kunden in die Funktionen und Arbeitsweise der VEMAG Maschinen sowie der Vor- und Zusatzgeräte in technisch-technologischer Hinsicht, mit dem Fokus auf Wolfen und Formen
- Bearbeitung von Reklamationen
- Technologische und technische Beratung und Unterstützung der Kunden weltweit, vor Ort, telefonisch sowie remote
- Kontaktpflege mit Kunden und Vertretungen
- Durchführung von Schulungen für Kunden und Vertretungen hinsichtlich Anwendung und Technik

PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung im Metzgerhandwerk, als Koch*, Fachkraft für Lebensmitteltechnik und Weiterqualifizierung zum Meister* oder eine vergleichbare Ausbildung
- Gute Kenntnisse der Lebensmittel-/ Fleischtechnologie
- Ausgeprägtes technisches Verständnis von automatischen Linien
- Hohe Einsatzbereitschaft, Reise- und Kontaktfreudigkeit sowie Kommunikationsfähigkeit auf Deutsch und Englisch
- Selbständige und systematische Arbeitsweise

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich unter: bewerbungen@vemag.de oder <https://job.vemag.de>



Weltweit führendes Unternehmen für Füll- und Portioniersysteme.



Seit mehreren Jahrzehnten in der Nahrungsmittelindustrie erfolgreich.

900

Mitarbeiter* und ein ständig wachsender Kundenkreis.



VEMAG bietet ein umfassendes und innovatives Leistungsspektrum.

VEMAG Maschinenbau GmbH
Weserstraße 32 | 27283 Verden
bewerbungen@vemag.de | <https://job.vemag.de>



*Im #teamVEMAG heißen wir jede Form von ethnischer Herkunft, Geschlecht, Religion, Behinderung, Alter und sexueller Identität willkommen.