



Schlosser (m/w/d)

Premium Food Group – Petcura GmbH

Deine Aufgaben

- Durchführung der Wartung und Instandhaltung
- Umrüstung von Anlagen
- Durchführung der Reparaturen zur Sicherung der Produktion

Unser Angebot

- Faire und leistungsgerechte Vergütungsmodelle
- 30 Tage Urlaub
- Mitarbeiterrabatte bei verschiedenen Onlinedienstleistern sowie Sonderkonditionen durch unseren PFG Versicherungsdienst
- Möglichkeit des Dienstradleasings
- Zuschuss zu Gesundheits- und Fitnessangeboten über EGYM Wellpass
- Familiäres Betriebsklima mit flacher Hierarchie, kurzen Entscheidungswegen und direkter Kommunikation
- Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung in einem Arbeitsumfeld mit einem Mix aus hoher Dynamik, Flexibilität, Eigenverantwortung und Teamwork
- Individuelle Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Schlosser, Betriebsschlosser oder Mechaniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Technik
- Ausgeprägtes Hygienebewusstsein
- Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Eigenverantwortliche und teamorientierte Arbeitsweise

Über uns

Der Standort in Meppen gehört seit 2017 zur **Premium Food Group**. 70 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter produzieren und vermarkten unter dem Namen „**Petcura**“ an diesem Standort Tiernahrung. Das Sortiment umfasst Nassnahrung, Snacks und Naturkauartikel für Hund und Katze. Durch die Weiterverarbeitung von Schlachtnebenprodukten bleibt die Wertschöpfung bei diesen Produkten in der Unternehmensfamilie.

Bewirb Dich jetzt!

Wir haben Dich neugierig gemacht? Dann sende Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen samt Gehaltswunsch und frühestem Eintrittstermin an uns. Wir freuen uns drauf, Dich persönlich kennenzulernen!



Jetzt bewerben!

Ich arbeite hier,
weil mein Herz für Lebensmittel schlägt.
Lust bekommen?
Dann jetzt bewerben.

Schlosser (m/w/d)

Additional information

Location **Meppen**

Position type **Full-time employee**

Start of work **As of now**

Responsible

Sebastian Kropp