



Die Rothkötter Unternehmensgruppe ist seit 1959 Partner der modernen Landwirtschaft und beschäftigt heute an sechs Standorten in Norddeutschland 4000 Mitarbeiter. Als modernes und international agierendes Familienunternehmen verbinden wir die Vorzüge zwischen Tradition und Zukunft. Unsere Hierarchien sind flach, unsere Entscheidungswege kurz und da man sich bei uns duzt, möchten wir Dich einladen: Werde ein Teil unserer Rothkötter Gruppe!

Für unsere Emsland Frischgeflügel GmbH in Haren (Ems) suchen wir: SPS-TECHNIKER / SPS-PROGRAMMIERER (M/W/D)

DEINE AUFGABEN:

- Programmierung und Anpassung von SPS-Steuerungen
- Entwicklung von Programmkonzepten für unsere Produktionsmaschinen
- Service, Reparatur und Optimierung an unseren Produktionsmaschinen
- Analyse und Behebung von Störungen in komplexer Automatisierungstechnik
- Einhaltung von Normen und Richtlinien nationaler und internationaler Vorschriften

WIR ERWARTEN:

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung mit Weiterbildung zum Techniker (m/w/d) oder Meister (m/w/d) idealerweise in den Bereichen Elektronik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder eine vergleichbaren Qualifikation
- Berufserfahrung als SPS-Techniker und Verständnis für technische Ablaufprozesse
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein sowie selbstständige und praxisorientierte Arbeitsweise

WIR BIETEN:

- Vielfältige Karrieremöglichkeiten sowie Raum für Mitgestaltung und Weiterentwicklung
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Zahlreiche Angebote des Betrieblichen Gesundheitsmanagements
- Firmeneigenes Betriebsrestaurant und Mitarbeiterrabatt für den Werksverkauf
- Kinderbetreuung in unserer eigenen Kindertagesstätte

Wir bieten eine langfristige, verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem erfolgreichen Unternehmen. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.

Emsland Frischgeflügel GmbH

z.Hd. Frau Ottens

Im Industriepark 1 - 49733 Haren/Ems

karriere@rothkoetter.de

oder online über rothkoetter.de/karriere



Emsland
Frischgeflügel

Ein Unternehmen der Rothkötter Gruppe