



DEINE AUSBILDUNG BEI VOSSKO!

Mit rund 1.300 Mitarbeitern produzieren wir an unserem Hauptstandort in Ostbevern und in unserem Werk in Santa Katharina/ Brasilien Convenience Artikel aus Geflügel-, Rind- und Schweinefleisch sowie auf vegetarischer und veganer Basis. Fertig gegart und tiefgefroren.

Wir sind ein echtes Powerteam und gelten in der Region als einer der leistungsfähigsten Ausbildungsbetriebe. Du kannst dich neben zahlreichen Zusatzleistungen und 30 Urlaubstagen auf ein durch Teamarbeit geprägtes Umfeld freuen. Wir produzieren auf modernsten, flexiblen Anlagen und nutzen aktuelle Programme und Softwarelösungen.

DU HAST INTERESSE EINE AUSBILDUNG BEI UNS ZU MACHEN? DANN NIMM' DOCH EINFACH KONTAKT MIT UNS AUF ODER SCHICK' DIREKT DEINE BEWERBUNG AN:

VOSSKO GmbH & Co. KG
Personalabteilung Jutta Burlage
Vossko-Allee 1
48346 Ostbevern

bewerbung@vossko.de
Tel. 02532 9602 0



Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik in Ostbevern

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Das verdienst du: 1. Jahr 1.037€, 2. Jahr 1.067€, 3. Jahr 1.272€, 4. Jahr 1.303€

Deine Ausbildung zum Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik bei VOSSKO beinhaltet die elektrische Montage-, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an Geräten und Anlagen sowie die Fehleranalyse, Ursachendiagnose und Störungsbeseitigung im laufenden Produktionsbetrieb. Die Inbetriebnahme von Haupt- und Hilfsstromkreisen ist ebenfalls Teil Deiner Ausbildung.

DAS BIETEN WIR DIR

- Attraktive Arbeitszeitmodelle
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Mitarbeiterrabatte und Sportangebote
- Gute Übernahmechancen bei entsprechender Leistung

DAS ERWARTET DICH

- Familiengeführtes Unternehmen in der 2. Generation
- 30 Tage Urlaub
- Vermittlung aller ausbildungsrelevanten Inhalte
- Einsatz von modernsten Anlagen und Maschinen
- Gegenseitige Unterstützung durch teamorientiertes Arbeiten

DAS BRINGST DU MIT

- Mittlerer Schulabschluss oder Fachhochschulreife
- Interesse an technischen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen
- Zielstrebigkeit und ein hohes Maß an Motivation