



# DUALER STUDIENGANG ELEKTROTECHNIK

Werde jetzt Teil unseres Teams als Dualstudierender\* und starte deinen Weg durch insgesamt 8 Semester Regelstudienzeit im Studiengang Elektrotechnik.

Dieses duale Studium umfasst alle Bereiche der Elektrotechnik, wie z. B. Vermittlung der Grundlagen, Programmierung, Digital- und Messtechnik, Mikrorechner- und Analogelektronik.

Während der praktischen Ausbildung und der vorlesungsfreien Zeit werden die theoretischen Inhalte anhand konkreter Projekte vertieft.

Das Studium absolvierst du parallel zu der Ausbildung bei Feldhaus an der Hochschule Osnabrück.

Nach erfolgreichem Studienabschluss wirst du den Titel „Bachelor of Science“ tragen und kannst in den verschiedensten Bereichen bei uns in der Elektroabteilung durchstarten.

## Dein Profil:

- . Du hast die allgemeine Hochschulreife / Fachhochschulreife erfolgreich absolviert
- . Du bringst prozessorientiertes Denken mit und kannst fundiertes Grundlagenwissen selbstständig einbringen
- . Du hast Interesse an elektronischen Abläufen
- . Du arbeitest eigenständig und verantwortungsbewusst

## Wir bieten dir:

- . 100 % Studienfinanzierung, inklusive einer Unterkunft für die Theoriephase
- . Ein angenehmes Arbeitsklima in einem stetig wachsenden Familienunternehmen mit teamorientierten Strukturen
  - » Komm einen Tag Probearbeiten und überzeug dich selbst!
- . Eine umfassende Unterstützung durch einen fest zugewiesenen Betreuer während der gesamten Studienlaufzeit
- . Eine leistungsgerechte Ausbildungsvergütung
- . Einen technisch gut ausgestatteten Arbeitsplatz
- . Die Möglichkeit einer Festanstellung nach erfolgreichem Abschluss deiner Ausbildung
- . Attraktive Sozialleistungen wie vermögenswirksame Leistungen, Ersthelferkurse, Getränkeversorgung
  - » Und eine große gemeinsame Weihnachtsfeier



Sprich uns an und wir finden gemeinsam eine Position, die zu deinen Fähigkeiten passt!



Klinkerwerk B. Feldhaus GmbH & Co.

- 1857 gegründet
- Familiengeführt in 5. Generation
- 150 Kollegen
  - ca. 100 in der Produktion
  - 50 in der Verwaltung
- 17,1 ha Gesamtfläche
  - 8 ha Überdachte Fläche
  - 10 MWp PV-Anlage
- 2 Werke
- 3 Öfen
- 6 Fertigungslinien
- 115.000.000 Klinkerprodukte / Jahr
- Export in über 40 Länder

