



Noch nicht den richtigen Platz für Ihre Taten und Talente gefunden? Dann kommen Sie doch einfach zu uns!

Als führender Hersteller in der Landtechnik sind wir auf der Suche nach Mitarbeitern, die die Geschichte der Krone Gruppe erfolgreich weiter schreiben und gemeinsam mit uns die stärksten Erntemaschinen der Welt herstellen möchten. Als familiengeführtes Unternehmen bieten wir den nötigen Raum für Kreativität, Eigeninitiative und Entfaltung. Mit weltweit mehr als 5000 Mitarbeitern in der KRONE Gruppe sind wir ein hochmotiviertes dynamisches Team, dessen individuellen Taten und Talente die Geschichte von KRONE erst zu einer Erfolgsstory werden lassen.

Verstärken Sie unser Team und finden Sie Ihren Platz bei der Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH & Co.KG am Standort in Spelle als

- **Praktikant (m/w/d) – Technisches Training**
für das Wintersemester 2019/2020

Ihre Aufgaben:

- Aktive Unterstützung der Trainer bei technischen Trainings
- Mithilfe bei der Erstellung von E-Trainings für spezielle Produktgruppen
- Erstellung und Pflege von Trainingsdokumentationen für Praxis und Theorie
- Organisation, sowie Vor- und Nachbereitung von Trainingsmaschinen und Trainingsmodellen

Ihr Profil:

- Studium im Fachbereich Agrartechnik, Maschinenbau (idealerweise mit dem Schwerpunkt Landtechnik) oder Ähnliches
- Produkt- und Verfahrenkenntnisse im Bereich Erntetechnik
- Praktische Erfahrungen im Umgang mit Landmaschinen
- Sicherer Umgang mit MS Office, speziell PowerPoint
- Technische Sachverhalte inhaltlich richtig und verständlich formulieren können
- Zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise
- Organisationstalent

Wenn Sie in unserem engagierten und hochmotivierten Umfeld Ihren Platz sehen und Ihre Talente hervorbringen möchten, freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung!
Für Ihre Bewerbung nutzen Sie bitte unser Online-Bewerbungsformular unter www.krone.de/karriere.

Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH & Co. KG
Personalabteilung, Heinrich-Krone-Straße 10 · 48480 Spelle · DEUTSCHLAND



QR-Code scannen und informieren!