



Agricon ist ein familiengeführtes mittelständisches Unternehmen, das innovative Produkte und Pflanzenbaustrategien für den Landwirtschaftsbetrieb entwickelt und umsetzt. 1997 gegründet zählt Agricon heute zu den führenden Anbietern für Digitalen Pflanzenbau in Mittel- und Osteuropa. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort für den Standort Ostrau (Sachsen) einen:

Ingenieur (FH/Uni) Mechatronik/Elektrotechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Beantwortung von technischen Fragen aus In- und Ausland
- Installation, Inbetriebnahme und Wartung von Sensoren und Bedieneinheiten
- Anleitung unserer Servicemitarbeiter im Rahmen der internen Produkteinführung
- Unterstützung bei Systemtests und Fehlerdiagnosen im Rahmen der Produktentwicklung
- Erstellung von Montage- und Installationsanleitungen, Zeichnungs- und Schaltungsplänen
- Durchführung von Kundens Schulungen

Als Ihre Stärken gelten

- abgeschlossenes Hochschulstudium in einem technischen Bereich
- schnelle Auffassungsgabe, Fähigkeit zur Formulierung komplexer Zusammenhänge
- analytisches Denkvermögen und Kreativität bei der technischen Lösungsfindung
- hohe Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- hohe Affinität zu Hard- und Softwareentwicklung
- Führerschein Klasse BE (ideal: T/CE)
- gute Englischkenntnisse

Was Sie erwartet

- ein unbefristeter und sicherer Arbeitsplatz in der Zukunftsbranche Landwirtschaft
- Gründliche Einarbeitung mit wachsender Verantwortung
- Freiraum zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie durch flexible Arbeitszeiten
- ein modernes freundschaftlich-familiär geprägtes Betriebsklima
- betriebliche Altersvorsorge
- Home-Office ist teilweise möglich

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per Email unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres gewünschten Eintrittsdatums an karriere@agricon.de. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir keine Papierbewerbungen berücksichtigen können. Für Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Anne Schon -Tel.: +49 (0) 34324 / 524-352.