

Was wir tun?

Innovative Technologien für die Landwirtschaft

Als PTx-Unternehmen und Global Player in der Agrartechnik bieten wir zukunftsfähige Gesamtkonzepte für die Entwicklung und Vermarktung von innovativen Hardware- und Software-Lösungen für die Agrarbranche.

Mit unseren Produkten sind die unterschiedlichsten landwirtschaftlichen Maschinen ausgestattet, um Effizienz, Autonomie und Komfort im landwirtschaftlichen Einsatz zu steigern. Zusätzlich helfen unsere Produkte dabei, die Umwelt zu schützen und zu schonen.

Um unsere Produkte am Standort Neustadt i.Sa. entwickeln, produzieren, verkaufen und supporten zu können, suchen wir jährlich nach neuen Auszubildenden. So fördern wir den Nachwuchs und stärken nachhaltig unser Team. Bereits seit 1989 bilden wir erfolgreich in unserem Unternehmen aus und bieten eine zukunfts-sichere Arbeitsstelle mit umfangreichen Karrierechancen innerhalb unseres Konzerns.



Wollen wir uns kennenlernen?

Während eines **Praktikums** hast du bei uns die Möglichkeit, Einblicke in das Berufsleben sowohl im kaufmännischen als auch im technischen Bereich zu erhalten. Sende deine kurze Bewerbung per E-Mail an: praktikum@ptxtrimble.com

Hast du Interesse an einer **Ausbildung**, sende deine Bewerbung per E-Mail an: me-bewerbung@ptxtrimble.com



PTx Trimble GmbH
Bischofswerdaer Straße 37f
01844 Neustadt in Sachsen
www.PTxTrimble.com

Was wir dir bieten?

Seit über 20 Jahren bilden wir am Standort Neustadt i.Sa. aus. Sowohl zum Einstieg als auch zum Aufstieg bieten wir als international agierendes Unternehmen und Global Player in der Agrartechnik umfangreiche Karrieremöglichkeiten.

Dein Start ins Berufsleben soll sich **von Anfang an gut anfühlen**. Wir wollen, dass du **Freude an der Arbeit** hast! Während der praxisnahen Ausbildung erhältst du Einblicke in die verschiedenen Abteilungen. Vom ersten Tag an begleitet dich deine Ausbildungsbetreuerin, die sich um deine Anliegen kümmert.

Das bedeutet für dich:

- Vielseitige Ausbildung in einer Zukunftsbranche mit Übernahme nach erfolgreichem Abschluss
- Individuelles Ausbildungsprogramm: Kooperation mit qualifizierten Schulen, Softskill-Trainings, firmeninterne Ausbildungsprojekte
- Interne Talentförderung durch Mentoringprogramme, Lernplattformen und internationale Austauschprogramme
- Ausgezeichnetes Betriebliches Gesundheitssystem mit zahlreichen Gesundheitsaktionen und Check-ups, Teilnahme an regionalen Laufevents, Kooperation mit Fitnessstudio etc.
- Engagiertes, kollegiales Umfeld mit vielen Abteilungs- und Unternehmensereignissen
- 30 Tage Urlaub, Personalvergünstigungen u. v. m.



Was bringst du mit?

- Technisches Verständnis und Vorstellungsvermögen
- Teamfähigkeit ebenso wie gewissenhafte und selbstständige Arbeitsweise
- Kontakt- und Kommunikationsfreudigkeit

Wollen wir uns kennenlernen?
Wir freuen uns auf deine Bewerbung um ein Praktikum oder einen Ausbildungsplatz!

Mehr Infos:



KARRIERE

STARTE MIT UNS IN DIE ZUKUNFT!

bei PTx Trimble, internationalem Systemanbieter für Agrarelektronik und nachhaltige Landwirtschaft, mit einer Ausbildung im Bereich



**Fachinformatik
Anwendungsentwicklung**



**Industrieelektrik für
Geräte und Systeme**





INDUSTRIELEKTRIKER FÜR GERÄTE UND SYSTEME (d/m/w)



Dein Kontakt:
Pia Schwaar



FACHINFORMATIKER ANWENDUNGSENTWICKLUNG (d/m/w)

Ausbildungsdauer

2 Jahre

Ausbildungsinhalte

- Herstellung von Steuerungen, Baugruppen und Geräten der Sensorik sowie Mess- und Regeltechnik
- Anpassung und Änderung von elektronischen Baugruppen und Geräten in der Produktion
- Konfiguration und Prüfung von Hard- und Softwarekomponenten
- Ursachensuche und Störungs-/Fehlerbehebung im technischen Kundendienst
- Funktions- und Sicherheitsprüfung an elektrischen Systemen, Komponenten und Geräten
- Mitwirkung bei der Herstellung von Mustern und Prototypen
- Mitwirkung bei der Qualitätssicherung und -prüfung
- Projektarbeiten in der Lehrwerkstatt u. v. m.

Schulische Ausbildung

- In Kooperation mit dem Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft/Bereich Ausbildung (BSW)

Zugangsvoraussetzungen

- Mindestens Realschulabschluss
- Gute Leistungen in Physik, Mathematik, Technik, Informatik, Englisch
- Handwerkliches Geschick

Eine vielseitige elektrotechnische Ausbildung erwartet dich!

Unter kompetenter Betreuung lassen sich die in der Ausbildung erworbenen Kenntnisse an unserem Standort in Neustadt praxisbezogen testen – z. B. im elektronischen Gerätebau und in der Kabelkonfektionierung für Agrar und Caravan.

Während des Ausbildungsprozesses bearbeitest, montierst, lötest, verbindest, testest und dokumentierst du beispielsweise Schaltungen, Geräte und Kabel selbstständig in den Produktionsbereichen oder in der Lehrwerkstatt.

Dich erwarten Lehrgänge zur Messung und Analyse elektrischer Funktionen und Systeme bis hin zur technischen Auftragsanalyse und der Fertigung von Komponenten und Systemen.

Eine vielseitige fachinformatische Ausbildung erwartet dich!

Kompetent betreut lassen sich die in der Ausbildung erworbenen Kenntnisse in der Praxis an unserem Standort in Neustadt testen.

Die Ausbildung im Bereich der Fachinformatik Anwendungsentwicklung beginnt mit einer Einführung bzw. Vertiefung der Grundsätze des Programmierhandwerks. Auf spielerische Art werden die grundsätzlichen Konzepte vorgestellt und mit kleinen, eigenständig zu lösenden Übungen umgesetzt.

Die anfangs kleinen Übungen werden im Rahmen des ersten Ausbildungsjahres immer komplexer, sodass im zweiten Jahr schon eigenständige Projekte bewältigt werden können. Verschiedene Programmiersprachen und deren Einsatzgebiete werden hier vermittelt.

Im dritten Lehrjahr steht die Vorbereitung des Abschlussprojektes im Fokus, welches mit den Teamleitern abgestimmt in der täglichen Arbeit oder einem potentiellen PTX-Trimble-Produkt Verwendung finden soll.

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Ausbildungsinhalte

- Betriebswirtschaftliche Kenntnisse, Projektmanagement
- Systemarchitekturen, Hardware, Betriebssysteme, Programmierertechniken, Programmerstellung und -dokumentation, Datenbanken und Schnittstellen, Testverfahren, Systempflege, Systemkonfiguration, Systemlösungen, Netzwerke
- Mitarbeit bei der Entwicklung kundenspezifischer Softwarelösungen u. v. m.

Schulische Ausbildung

- In Kooperation mit dem Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft/Bereich Ausbildung (BSW)

Zugangsvoraussetzungen

- Mindestens Realschulabschluss
- Gute Leistungen in Englisch, Mathematik, Physik, Informatik
- Erste Kenntnisse in der Programmierung