

Unser **Wachstum** - Deine **Zukunft**:

K.U.L.T. Kress Umweltschonende Landtechnik GmbH ist ein führender, weltweit agierender Hersteller von Maschinen und Werkzeugen zur chemiefreien Unkrautregulierung in der Landwirtschaft. Innovativ und immer auf der Suche nach neuen Lösungen für unsere Kunden, wachsen wir weiter und suchen daher **Dich** an unserem Firmensitz in Kürnbach.



Elektroniker/Mechatroniker (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Elektrische Systemauslegung
- SPS-Programmierung
- Erstellung von Systemdokumentationen
- Kabel-, Sensorik- und Aktorik-Installation an unseren Hackmaschinen
- Fertigung von Prototypen

Deine Voraussetzungen:

Du hast Spaß an der Landtechnik, sowie am verantwortungsvollen und lösungsorientierten Arbeiten. Idealerweise hast du bereits Erfahrung aus dem Umfeld des Land- und Gemüsebaus sammeln können.

Außerdem verfügst du über:

- Eine Ausbildung zum Elektroniker für Automatisierungstechnik, Mechatroniker, Land- und Baumaschinenmechatroniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Ausbildung. Eine Weiterbildung zum Techniker ist von Vorteil.
- Praktische Erfahrungen im Umgang mit Landmaschinen und Traktoren, als auch ein genereller landwirtschaftlicher Hintergrund sind wünschenswert
- Abgerundet wird Ihr Profil durch eine selbstständige Arbeitsweise, Organisationsfähigkeit und Kontaktfreudigkeit

Bei uns erwartet Dich:

- Ein spannendes Arbeitsumfeld in der wachsenden Branche für chemiefreie Unkrautregulierung, sowie eine vielseitige Tätigkeit mit eigenen Gestaltungsmöglichkeiten in einem engagierten, motivierten Team
- Ein familiäres Umfeld mit kostenfreien Getränken und Gebäck, sowie kostenfreien Firmen-Parkplätzen
- Ein leistungsgerechtes Festgehalt, eine unbefristete Festanstellung, sowie überdurchschnittliche Sozialleistungen

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann sende uns Deine Bewerbung per Post oder E-Mail an unseren kaufmännischen Geschäftsführer Herrn Thomas Sulzer. Er beantwortet auch im Vorfeld gerne Deine Fragen.



**K.U.L.T. Kress Umweltschonende
Landtechnik GmbH**