



You!

Field Robot Engineer (m/w/d) Norddeutschland / Süddeutschland

Als **Field Robot Engineer** sind Sie ein zentraler Teil unseres technischen Teams in Deutschland.

Sie begleiten unsere Kunden im landwirtschaftlichen Umfeld, sorgen für reibungslose Abläufe im Feld und tragen maßgeblich zum Erfolg unserer Technologie bei.

Ihre Aufgaben

- * Technischer Außendienst und Support direkt beim Kunden
- * Wartung, Kalibrierung, Reparatur und Inspektion des LaserWeeder™
- * Schulung von Fahrern zur sicheren und effektiven Nutzung unserer Produkte
- * Diagnose und Behebung technischer Probleme (elektrisch und mechanisch)
- * Enge Zusammenarbeit mit unseren Teams in Deutschland, Europa und den USA
- * Unterstützung bei Produkttests, Demos und Implementierungen

Ihr Profil

- * Land- und Baumaschinenmechatroniker / Studium der Agrarwissenschaften mit technischem Schwerpunkt
- * Erfahrung mit Precision Farming-Technologien wünschenswert
- * Sehr gutes technisches Verständnis (Mechanik, Elektrik, Software)
- * Souveränes Auftreten, auch in herausfordernden Kundensituationen
- * Selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- * Reisebereitschaft (50 %+ während der Hochsaison)
- * Bereitschaft zu Notdiensten in der Saison
- * Führerschein Klasse B/BE, idealerweise auch T
- * Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- * Sicherer Umgang mit gängigen EDV-Systemen

Das erwartet Sie bei uns

- * Unbefristeter Arbeitsvertrag
- * Umfassende Einarbeitung
- * Voll ausgestattetes Servicefahrzeug inkl. Werkzeug, MacBook und iPad
- * Attraktives Gehalt & Aktienanteile an einem schnell wachsenden Tech-Startup
- * Persönliche & fachliche Weiterentwicklung durch Schulungen
- * Eine sinnstiftende Aufgabe mit direktem Einfluss auf Umwelt und Landwirtschaft
- * Ein innovationsgetriebenes, bodenständiges Team mit echtem Tatendrang

Gestalten Sie die Zukunft der Landwirtschaft mit uns! **Jetzt bewerben!**

Senden Sie Ihre Unterlagen an daniel@carbonrobotics.com oder besuchen Sie uns unter carbonrobotics.com