

Softwareentwickler (m/w/d)

ab sofort in Vollzeit

LemnaTec ist ein dynamisches Unternehmen mit namhaften Kunden in Forschung und Entwicklung im Pflanzenforschungsbereich und bei Universitäten und Forschungseinrichtungen weltweit. Wir sind Teil der Nynomic-Gruppe. Wir gucken Pflanzen beim Wachsen zu – mit den verschiedensten Sensoren, im Labor, in Gewächshäusern und auf dem Feld.

Ihre Aufgaben

Sie entwickeln Steuerungssoftware für kleine Produkte und große Anlagen. Bei kleinen Produkten könnte es um Kameratreiber, Einstellung der Beleuchtung oder die geeignete Speicherung der Daten gehen. Großanlagen können automatisierte Gewächshäuser sein, in denen Pflanzen auf Förderbändern bewegt werden, um in Aufnahmekabinen von Sensoren aufgenommen zu werden und in Bewässerungsstationen nach voreingestellten Parametern gewässert oder gedüngt werden. Ein erfahrener Entwickler steht Ihnen zur Seite.

Unsere Anlagen sind weltweit im Einsatz. Deshalb ist Reisebereitschaft unbedingt erforderlich.

Ihr Profil/ erforderliche Fähigkeiten

- Mehrjährige Erfahrung mit C# Programmierung unter Windows – uns ist die Erfahrung wichtig und nicht unbedingt, ob eine formale Ausbildung mit Abschluss die Grundlage bildet
- Pragmatisches, lösungsorientiertes Vorgehen

- Offenheit für viele abwechslungsreiche Aufgabenfelder – bei uns gibt es wenig Routine
- Kreative Lösungsfindung gemäß Vorgaben einer Aufgabenstellung
- Selbstständiges Arbeiten
- Teamfähigkeit
- Sicheres Auftreten im Kundenkontakt
- Weltweite Reisebereitschaft
- Fremdsprachenkenntnisse Englisch, weitere Fremdsprachen von Vorteil
- Führerschein Klasse B

Ideale Ergänzungen

- Erfahrung mit der Programmierung von Hardwareansteuerungen
- Erfahrung mit Bildverarbeitung und Datenspeicherung
- Eigenständiges Arbeiten, von der Planung bis zur Umsetzung und bis zum Ausrollen

Unser Angebot

- Ein angenehmes und sicheres Arbeitsumfeld mit einer fairen Bezahlung
- Flexible Arbeitszeiten
- Mitwirkung bei der Nutzung vorhandener und Entwicklung neuer Technologien, die die Umwelt und das Leben von Menschen nachhaltig verbessern