



Our foresight. Your inspiration.
Plant tomorrow's ideas.



Technischer Leiter für KWS Beetrometer (m/w/d)

Die KWS SAAT SE & Co. KGaA sucht einen engagierten Technischen Leiter für KWS Beetrometer (m/w/d).

Als Teil unseres Teams sind Sie verantwortlich für die technische Unterstützung aller Prozesse (Planung, Auftragsvergabe, Kommunikation, Betrieb) des Rübenqualitätsanalysegeschäfts der Business Unit Zuckerrüben. Ihre Aufgaben umfassen alle Stufen der Wertschöpfungskette von der Interaktion mit Kunden bis hin zum engen Kontakt mit Partnern, um innovative Technologien in Zusammenarbeit mit verschiedenen Stakeholdern weiterzuentwickeln.

Der vertragliche Arbeitsort ist in Einbeck (Niedersachsen/Deutschland) und diese Stelle ist in Vollzeit, unbefristet und zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen.

Ihre Aufgaben - Herausforderung und Verantwortung:

- Mitwirkung bei der Durchführung der Marketing- und Vertriebsaktivitäten für das KWS BEETROMETER® der Business Unit Zuckerrübe
- Planung und Organisation von technischen Dienstleistungen für Kunden, z.B. als technische Schnittstelle und erste Anlaufstelle
- Installation von NIRS-Systemen beim Kunden (Hardware und Software) und Überprüfung, ob die installierten Systeme gemäß den Spezifikationen funktionieren
- Durchführung von Schulungen in Bezug auf ordnungsgemäße Bedienung von NIRS-Systemen
- Validierung von Kundendaten, einschließlich Datenanalyse bestehender mobiler und stationärer NIRS-Einheiten
- Arbeit an neuen Technologien in enger Zusammenarbeit mit Stakeholdern zur Schaffung eines zusätzlichen Mehrwerts für Kunden und KWS
- Technische Unterstützung für andere Projekte des Geschäftsbereichs Sugarbeet Business Ventures

Ihr Profil - Kompetenz trifft Persönlichkeit:

- Akademischer Abschluss (M.Sc. oder gleichwertig) im Bereich Maschinenbau/Elektrotechnik mit Bezug zur Lebensmittel-, Chemie- oder Pharmaindustrie
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Projektplanung und -durchführung, Erfahrung im Bereich der Prozessanalytik ist von Vorteil
- Professionelles Englisch in Wort und Schrift, weitere Sprachkenntnisse wie Deutsch und/oder Französisch sind ein Plus
- Bereitschaft zu Reisen bis zu 50% der Arbeitszeit; Führerscheinklasse B
- Unternehmerisches Denken, praktisches Handeln und die Fähigkeit, im Büro, im Freien und im Produktionsumfeld zu arbeiten
- Kundenorientierung, Flexibilität, effektive Kommunikation und interkulturelle Kompetenz

Worauf Sie sich freuen können:

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit im internationalen Umfeld mit der Möglichkeit, innovative Ideen einzubringen
- Arbeiten in einem internationalen, hochmotivierten und dynamischen Team mit flachen Hierarchien
- Flexible Arbeitszeiten mit der Möglichkeit des mobilen Arbeitens innerhalb Deutschlands
- Als familiengeführtes Unternehmen leben wir mit den Werten Nähe, Verlässlichkeit, Weitblick und Unabhängigkeit.
- Frei nach dem Motto: „Make yourself grow!“ fördern wir die individuelle berufliche und persönliche Weiterentwicklung.
- Wir schaffen für Sie die entsprechenden Rahmenbedingungen: vermögenswirksame Leistungen, Weihnachts- und Urlaubsgeld, Kinderbetreuungsgeld, Job Rad, Deutschlandticket Job

Wenn Sie auf der Suche nach einer dynamischen und herausfordernden Position sind, in der Sie Ihr Fachwissen und Ihre technischen Fähigkeiten unter Beweis stellen können, dann sind Sie bei uns genau richtig! Wir freuen uns auf Ihre digitale Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, relevante Zeugnisse) über unser Jobportal, damit wir gemeinsam mit Ihnen innovative NIRS-basierte Lösungen im Bereich der Elektrotechnik und des Maschinenbaus entwickeln können.

Über KWS

KWS ist eines der führenden Pflanzenzüchtungsunternehmen weltweit. Über 5.000 Mitarbeiter in mehr als 70 Ländern erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2022/2023 einen Umsatz von rund 1,8 Mrd. Euro. Seit über 165 Jahren wird KWS als familiengeprägtes

Unternehmen eigenständig und unabhängig geführt. Schwerpunkte sind die Pflanzenzüchtung und die Produktion sowie der Verkauf von Mais-, Zuckerrüben-, Getreide-, Gemüse-, Raps- und Sonnenblumensaatgut. KWS setzt modernste Methoden der Pflanzenzüchtung ein, um die Erträge der Landwirte zu steigern sowie die Widerstandskraft von Pflanzen gegen Krankheiten, Schädlinge und abiotischen Stress weiter zu verbessern. Um dieses Ziel zu realisieren, investierte das Unternehmen im vergangenen Geschäftsjahr mehr als 300 Mio. Euro in Forschung und Entwicklung. Weitere Informationen: www.kws.de/karriere/. Folgen Sie uns auf LinkedIn® unter <https://linkedin.com/company/kwsgroup/>. Unsere Datenschutzrichtlinie für Bewerber*innen finden Sie unter www.kws.com/dataprotection. Bitte wählen Sie das Land und gegebenenfalls den spezifischen Geschäftsbereich der Stelle aus, auf die Sie sich beworben haben.