



Die NCTE AG entwickelt, produziert und vertreibt Sensorsysteme auf Basis des magnetoelastischen Wirkprinzips. Unsere Sensoren zur berührungslosen Drehmoment- und Kraftmessung werden in vielen industriellen Anwendungsgebieten eingesetzt. Neben standardisierten Sensoren für Prüfstands- und Versuchsanwendungen liegt der Fokus unseres Produktportfolios auf hochintegrierten spezifischen Kundenapplikationen. Das größte und erfolgreichste Produktportfolio bieten wir im Bereich von E-Bike Antrieben an. NCTE ist darüber hinaus in den Märkten Maschinen- und Fahrzeugbau, Luftfahrt, Agrartechnik, Automatisierung sowie im Motorsport mit einigen der führenden Teams der Formel 1, DTM und MotoGP seit über zehn Jahren tätig. In den letzten Jahren hat sich NCTE erfolgreich von einem reinen Entwicklungsunternehmen in ein Technologieunternehmen mit Serienprodukten gewandelt.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

Technischen Projektleiter – Bereich Mobility (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- Als Projektleiter bei NCTE organisieren und leiten Sie innovative Entwicklungsprojekte zur Integration unserer Drehmomentsensoren. Zu unseren nationalen und internationalen Kunden zählen wir unter anderem zahlreiche Formel 1 Teams sowie Kunden aus dem Bereich Fitness und E- Bike. Diese Kunden begleiten Sie in Projekten von der Konzeption erster Muster bis zum Serienanlauf in unserer Produktion.
- Sie koordinieren unser F&E-Team bei der Entwicklung von neuen innovativen Designansätzen, Prototypen und Konzepten für kundenspezifische Entwicklungsprojekte und -anfragen.
- Sie unterstützen und beraten unsere Kunden bei technischen Rückfragen zu Neuentwicklungen und bestehenden Sensorlösungen.
- Sie stimmen sich regelmäßig mit allen internen und externen Projektbeteiligten ab und berichten über die Ergebnisse an das Management von NCTE.
- Sie unterstützen unseren Vertrieb bei der Kalkulation und Angebotserstellung der Projekte.
- Sie planen Testaufbauten zur Optimierung der neu entwickelten Prototypen mit den vorhandenen Prüfständen und Testeinrichtungen von NCTE.

Ihr Profil:

- Sie besitzen ein ausgeprägtes Organisationstalent und führen mit Freude und Engagement ein Team aus verschiedenen Fachbereichen.
- Sie haben den Überblick über die Projekte und führen alle Fäden in Ihrer Hand zusammen. Dabei helfen Ihnen Ihre konzeptionelle, pragmatische und ergebnisorientierte Arbeitsweise und Ihre sehr guten analytischen Fähigkeiten.
- Sie haben Spaß an der Kommunikation mit Kunden, Lieferanten und weiteren externen Ansprechpartnern.
- Sie besitzen bereits erste Erfahrung im Projektmanagement für Entwicklungsprojekte in der Industrie oder für Anwendungen im Automobilbereich.
- Sie haben ein technisches Studium der Fachrichtung physikalische Technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik oder eine vergleichbare Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.
- Sie sprechen und schreiben fließend Deutsch und Englisch.
- Sie gehen sicher mit den gängigen MS Office Anwendungen um.

Wir bieten:

Bei NCTE können Sie etwas bewegen. In unseren modernen Räumen in Oberhaching vor den Toren Münchens warten spannende und herausfordernde Aufgaben mit viel Gestaltungsspielraum auf Sie. Unser aufgeschlossenes Team arbeitet jeden Tag mit viel Engagement an der Verwirklichung unserer Strategie. Wir wollen mit unserer hoch innovativen Technologie gemeinsam mit unseren Kunden die Herausforderungen bei der Drehmomentmessung lösen und in einem dynamischen Umfeld weiter stark wachsen. Dafür benötigen wir Ihre Unterstützung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihres Gehaltswunsches und frühestmöglichem Eintrittstermin an hr@ncte.de.

Kontakt:

NCTE AG
Human Resources
Raiffeisenallee 3
82041 Oberhaching

hr@ncte.de

Die Datenschutzerklärung der NCTE AG zu Bewerbungen können Sie unter folgendem Link nachlesen: http://www.ncte.de/upload/Datenschutzerklärung_Bewerbungen_NCTE.pdf