

Techniker/-in (m/w/d)

Auf dem Weg zur innovativen Optimierung thermischer Prozesse durch infrarot-basierte Analyse- und Regelungssoftware suchen wir für unseren Forschungs- und Entwicklungsbereich (FuE) qualifizierte und engagierte Techniker/-innen.

Unser FuE-Bereich kooperiert mit Forschungseinrichtungen und Partner-KMUs um eine stetige Weiterentwicklung der grundlegenden Systemlösungen, unsere *inspect pro control* Software, zu gewährleisten.

Als **Techniker/-in** in unserem hochqualifizierten Industrie-Team sind Sie verantwortlich für die Durchführung von Messkampagnen, Systeminstallationen und Inbetriebnahmen unserer Lösungen.

IHRE AUFGABEN

Planung und eigenständige Durchführung von Messkampagnen

Vorbereitung und Realisierung von Systeminstallationen

Inbetriebnahmen der installierten Systeme und Dokumentation des Status

Übernahme von Wartungsarbeiten an vorhandenen Installationen

Unterstützung der Projektleitung bei der Planung, Vorbereitung und Abwicklung unserer Industrieprojekte

Technisch-fachliche Kommunikation mit unseren Partnern und Kunden

IHRE QUALIFIKATIONEN

Abschluss als Techniker/-in in der Elektrotechnik oder vergleichbar

Hohes Engagement, Eigeninitiative, Verantwortungsbewusstsein, selbstständige, gewissenhafte, konzentrierte und strukturierte Arbeitsweise

Teamorientierung

Kenntnisse in verfahrenstechnischen Prozessen sind von Vorteil

Reisebereitschaft im In- und Ausland

Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch, weitere Fremdsprachen sind von Vorteil

Führerschein Klasse B ist Voraussetzung

IHRE CHANCE

Erweitern Sie unser Team und werden Sie der Ansprechpartner für unsere Testmessungen und Systeminstallationen bei unseren Kunden

Zusätzliche Information

Die Tätigkeit ist in Vollzeit.

Bitte bewerben Sie sich per E-Mail oder Brief und fügen der Bewerbung Ihren Lebenslauf, ein Anschreiben und Zeugnisse bei. Bei Fragen können Sie sich unter info@ci-tec.de an die ci-tec Leitung wenden. Ansprechpartner sind Holger Schönecker (Geschäftsführung) und Dr. André Dittrich (Industrie-Leitung).