

## Techniker / Automatisierungstechniker (m/w)

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 Entwicklungsingenieure/-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 **(Automatisierungs-)Techniker/-in** in unserem hochqualifizierten Industrie-Team sind Sie verantwortlich für die Unterstützung von Messkampagnen, Systeminstallationen, Inbetriebnahmen und auch zur Umsetzung von automatisierungstechnischen Lösungen.

### **IHRE AUFGABEN**

Planung und eigenständige Durchführung von Messkampagnen

Vorbereitung und Realisierung von Systeminstallationen

Inbetriebnahmen der installierten Systeme und Dokumentation des Status

Vorbereitung und Umsetzung von automatisierungstechnischen Lösungen

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 Elektro- oder Automatisierungstechnik oder vergleichbar

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

Teamorientierung

Kenntnisse in der praktischen Umsetzung von automatisierungstechnischen Lösungen

Kenntnisse in verfahrenstechnischen Prozessen sind von Vorteil

Reisebereitschaft im In- und Ausland

Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch, weitere Fremdsprachen sind von Vorteil

Führerschein Klasse B

## **IHRE CHANCE**

Erweitern Sie unser Team und werden Sie der Ansprechpartner für unsere 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](mailto:info@ci-tec.de) an die ci-tec Leitung wenden. Ansprechpartner sind Holger Schönecker (Geschäftsführung) und Dr. André Dittrich (Industrie-Leitung).