

WIR SUCHEN SIE

für den Bereich: (w/m/d)

MASCHINENBAU

Maschinenbau-Informatik



Fischer Abgastechnik

gehört zu den führenden Herstellern von Abgasnachbehandlungssystemen für Motorenanwendungen in den Bereichen Schifffahrt, Schiene, Untertage und Stationär. Unsere individuellen Produkte stehen für hohe Qualität und Leistungsvermögen.

Für den Bereich Maschinenbau

entwickeln, erstellen und modifizieren Sie auf der Grundlage von gestalterischen und technischen Rahmenbedingungen.

Ihre Aufgaben:

- Entwerfen, Entwickeln und Programmieren von Steuerungen und Regelungen
- Entwerfen, Ausarbeiten und Berechnen von Bauteilen und Baugruppen
- Anwenden von Informations- und Kommunikationstechniken
- Ausführen von Simulationen **und** Durchführen von qualitätssichernden Maßnahmen
- Arbeitsplanung und -organisation

Darüber hinaus analysieren Sie Probleme im technischen Bereich und führen die Lösungen zeitnah und selbstständig herbei.

Ihr Profil:

Sie haben ein abgeschlossenes Ingenieursstudium im Maschinenbau; bevorzugt im Bereich Maschinenbau/Informatik. Zu Ihren Stärken zählen Kreativität, sehr gutes Vorstellungsvermögen zu Abläufen und Prozessen, eine hohe Einsatzbereitschaft sowie Organisationstalent. Sie ergreifen die Initiative, arbeiten eigenständig, sorgfältig und strukturiert. Mit Ihren guten Umgangsformen und rhetorischem Geschick unterstützen Sie unsere Kunden und unser Team. Loyalität, Reisebereitschaft und gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Unser Angebot:

Eine verantwortungsvolle und vielseitige Tätigkeit innerhalb eines erfolgreichen Unternehmens mit familiärer Firmenkultur und viel Abwechslung. Sie haben bei uns die Möglichkeit, mit ihren Erfahrungen und Ideen ihre Entwicklungsmöglichkeiten in einem dynamisch wachsenden Unternehmen mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen selbst zu steuern. Die münsterländische Mentalität, das Lebens- und Arbeitsgefühl, spiegelt sich in unserer Unternehmenskultur wieder. Die Menschen, die bei uns arbeiten, fühlen sich nicht nur der Marke, sondern auch dem Unternehmen, den Produkten und den Kollegen/innen emotional verbunden. Werden Sie ein Teil von uns.

Sie haben Spaß daran, eigenverantwortlich komplexe Systeme in Betrieb zu setzen und Troubleshooting zu betreiben? Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung.