

# Werkstudent (m/w) Softwareentwicklung

zum nächstmöglichen Eintrittstermin gesucht.

Die IfTA GmbH entwickelt nahe München Schwingungsüberwachungs- und aktive Regelungssysteme. Die Einsatzorte unserer Produkte reichen von Industrieanlagen, dem Automotive und Testing Bereich bis hin zu Gasturbinen in Kraftwerken. Flache Strukturen und ein interdisziplinär aufgestelltes Team befähigen uns vom industriellen Design über die Messdatenanalyse bis hin zur Visualisierungssoftware komplette Systeme erfolgreich aus einer Hand zu liefern. Unsere Kunden sind internationale Konzerne und Großunternehmen. Im Energiesektor sorgen unsere innovativen Produkte weltweit für eine Erhöhung der Effizienz, Verfügbarkeit und Langlebigkeit von stationären Gasturbinen. Damit leisten wir einen wertvollen Beitrag hin zu ökonomischer und umweltverträglicher Energieerzeugung.

---

Sie studieren Informatik oder einen vergleichbaren Studiengang und verfügen über folgende Kenntnisse, Erfahrungen und Fähigkeiten:

- Programmiererfahrung in mindestens einer Skriptsprache
- Teamorientierte und selbstständige Arbeitsweise
- Schnelle Auffassungsgabe

---

Sie unterstützen unsere Fachverantwortlichen in der Entwicklung unserer Messdatenvisualisierungs-Software. Im Vordergrund Ihres Aufgabengebietes steht die Durchführung und Automatisierung von GUI-Tests, Komponenten-Tests und Unit-Tests.

Wir sehen diese Stelle als idealen Einstieg in die Softwareentwicklung für Bewerber mit wenig Erfahrung.

- 
- Wöchentliche Arbeitszeit von ca. 10 - 15 Stunden mit flexibler Zeiteinteilung
  - In den Ferien längere Arbeitszeiten bis hin zur Vollzeit wünschenswert, in den Prüfungsvorbereitungszeiten keine Anwesenheit erforderlich
  - Vielseitige Aufgaben und sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten
  - Eine sehr angenehme und produktive Arbeitsatmosphäre
  - Attraktive Rahmenbedingungen (Kaffee-Flatrate, gemeinsames Mittagessen, Team Events etc.)

---

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

Über IfTA

Ihr Profil

Ihre Aufgaben

Das erwartet Sie bei uns

Kontakt