

Wir suchen

# Frontend Webentwickler m / w / d

Code: DE-M-188 | ab sofort | Dresden | Vollzeit

Sie sind Entwickler aus Leidenschaft mit Erfindergeist und Liebe zum Detail? Dann verstärken Sie ab sofort unser Entwicklungsteam für Infrarot-Messtechnik in Dresden als Frontend Webentwickler m / w / d!

## Ihre Aufgaben

- Sie entwickeln ein Web-Frontend für industrielle Automationslösungen unserer Thermografiesysteme
- Sie übernehmen die Programmierung und Anbindung der Schnittstelle zwischen Front- und Backend
- Sie begleiten und gestalten die Entwicklungsprozesse unserer Thermografie-Projekte im industriellen Sektor

## Wenn Sie...

- Herausforderungen lieben und gern komplexe Aufgabenstellungen lösen
- Erfahrungen im Umgang mit agilen Entwicklungsverfahren sammeln konnten
- Bereits mit Webapplikationsframeworks (z. B. Angular, Vue) gearbeitet haben
- Erfahrungen mit WebStorm haben
- Ein Studium der Informatik oder Informationstechnik abgeschlossen haben oder eine vergleichbare Qualifikation mitbringen
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift sicher beherrschen
- Ein Plus, kein Muss: Kenntnisse in Mess- und Automatisierungstechnik haben

## Bekommen Sie von uns...

- Ein attraktives Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien in einem inhabergeführten Familienunternehmen
- Einen modernen Arbeitsplatz auf aktuellem technischem Niveau
- Regelmäßige Firmenevents wie Sommerfest und Weihnachtsfeier
- Kostenlosen Kaffee und Tee sowie einen Essenszuschuss für die Cafeteria
- Jobticket und weitere freiwillige Leistungen

## Interesse?

Bewerben Sie sich mit Ihren aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Beurteilungen) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres nächstmöglichen Eintrittsdatums direkt per Mail an Manuela Neumann:

[jobs@infratec.de](mailto:jobs@infratec.de)

## Über InfraTec

Wir sind ein familiär geprägtes, vollstufiges Technologieunternehmen mit 230 Mitarbeitern am Stammsitz in Dresden. Seit mehr als 30 Jahren entwickeln und fertigen wir technisch anspruchsvolle Lösungen für die unterschiedlichsten Anforderungen unserer Kunden. Der Geschäftsbereich Infrarot-Messtechnik zählt zu den führenden Anbietern kommerzieller Wärmebildtechnologie. Das Leistungsspektrum reicht vom Verkauf hochauflösender Wärmebildkameras für die Forschung und Entwicklung bis hin zur Lieferung schlüsselfertiger Thermografie-Automationslösungen und Sicherheitsanwendungen für die Industrie.