

## Softwareingenieur/Fachinformatiker (m/w/d) im Bereich der Softwareentwicklung



Die AMITRONICS Angewandte Mikromechatronik GmbH ist als Ingenieursgesellschaft für Forschung und Entwicklung mit den Schwerpunkten Strukturdynamik und Technische Akustik (NVH) tätig. Unser Aufgabenschwerpunkt liegt in der Automobilindustrie.

### Welche Aufgaben erwarten Dich?

Verstärke unser Team ab sofort als Softwareingenieur/Fachinformatiker (m/w/d) im Bereich der Softwareentwicklung:

- Entwicklung, Aufrechterhaltung und Prüfung von Software zur Automatisierung, Optimierung und Weiterentwicklung von Prüfprozessen
- In selbstorganisierter Entwicklungsweise analysierst, erweiterst und implementierst Du nutzerfreundliche und innovative Anwendungen auf Basis neuester Technologien
- Datenaufbereitung und statistische Auswertung zur Klassifizierung vorliegender Störungen liegen Dir
- Vielseitige kleinere Aufgaben im Frontend und im Backend wecken Dein Interesse
- Beteiligung an technischen Meetings zur Störgeräuschbearbeitung

### Wie passt Du in unser Team?

- Fachinformatiker oder Ingenieur mit Programmiererfahrung und hoher Lernbereitschaft für neue Herausforderungen
- Umfangreiche Programmiererfahrung in Javascript, bis hin zum Full-Stack Web Development und den Umgang mit SQL-Datenbanken
- Grundkenntnisse in modernen Web-Technologien und Frameworks wie: Node.js, Web Components, TypeScript, CSS, HTML5, RESTful APIs, OAuth2
- Lernbereitschaft zur Betreuung von Bestandssoftware in Python und VBA
- Objektorientierte und testgetriebene Entwicklung ist verstanden und verinnerlicht
- Selbständige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Strukturierte Arbeitsweise (Git-Workflow) und nachhaltige Dokumentation
- Vorerfahrung oder Interesse an technischer Akustik bzw. Signalanalyse
- Teamgeist, Kreativität und Spaß an projektbezogener Arbeit
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse

### Wir bieten

- eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit
- offene, konstruktive Gesprächskultur mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- enge Zusammenarbeit in einem dynamischen, engagierten kleinen Team, in dem Du Deine eigenen Ideen in allen Bereichen einbringen kannst
- eine flexible Gestaltung der Arbeitszeiten - Gleitzeitmodell
- eine offene, zielbezogene Arbeitsatmosphäre und eine leistungsgerechte Entlohnung

Wenn wir Dein Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Motivation, Lebenslauf und Zeugnisse) mit Angaben Deiner Gehaltsvorstellung sowie Deines frühestmöglichen Eintrittstermins bevorzugt per E-Mail an [bewerbung@amitronics.de](mailto:bewerbung@amitronics.de), oder hier in LinkedIn.