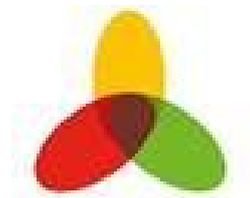


## Code ist für Dich mehr als nur Text?

Dann entwickle mit uns Software, die Dinge bewegt.

Wir bei **IEMTEC** bauen digitale Lösungen für Sondermaschinenbau und Industrieautomation – smart, skalierbar, nachhaltig. Als Softwareentwickler (m/w/d) bist Du Teil eines agilen Entwicklerteams, das Innovation nicht nur plant, sondern liefert.



**IEMTEC GmbH**

---

## Softwareentwickler (m/w/d)

---

| 🕒 Vollzeit | 📅 Unbefristet | 🚀 Start: ab sofort | 🌐 Hybrid / Remote möglich

---

### 🧠 Deine Aufgaben:

- Entwicklung moderner Softwarelösungen im Bereich [z. B. Web, Mobile, Embedded, Backend, Cloud, Industrie 4.0]
- Mitarbeit an Architektur, Design und Implementierung neuer Features
- Integration von APIs, Schnittstellen und Datenbanken
- Qualitätssicherung durch Code Reviews, Tests und CI/CD-Prozesse
- Enge Zusammenarbeit mit UX, Produktmanagement und ggf. Hardwareteams
- Optional: DevOps-Tätigkeiten, Cloud-Deployments oder Projektleitung (je nach Interesse)

---

### ✔ Dein Profil:

- Abgeschlossenes Studium in Informatik, Softwaretechnik, Elektrotechnik o. Ä. oder Quereinsteiger mit Berufserfahrung
- Erfahrung in der Softwareentwicklung (2–3 Jahre+ ideal, Berufseinsteiger willkommen)
- Sauberer, dokumentierter Code & Verständnis für Clean Code, Agile und moderne Entwicklungsprozesse
- Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse
- Lust, im Team Lösungen zu schaffen, statt nur Aufgaben abzuarbeiten

---

### 📁 Das erwartet Dich bei uns:

- Ein sicherer Arbeitsplatz in einem wachsenden Unternehmen
- Abwechslungsreiche Projekte – regional oder überregional mit echtem Gestaltungsspielraum
- Leistungsgerechte Bezahlung + Zuschläge, Prämien & Spesen
- Moderne Arbeitsmittel (Tablet, Smartphone, Softwarelösungen)
- Weiterbildungsmöglichkeiten & Aufstiegsperspektiven
- Strukturierte Einarbeitung und ein starkes Team im Rücken
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege

---

## Klingt nach deinem nächsten Git-Push?

Dann bewirb dich jetzt unter

[personal@iemtec.de](mailto:personal@iemtec.de)