



# Software Entwickler Embedded-Designs (m/w/d)

Seit 1993 entwickeln und fertigen wir elektronische „Maßanzüge“ für hochkomplexe Anwendungen. Unsere Systeme steuern weltweit tausende, CO<sub>2</sub>-neutrale BHKWs, überwachen & reduzieren Umweltemissionen, ermöglichen ultrapräzise Optikbearbeitung, bewegen Roboterarme und hightech Tools. Unser Entwicklerteam deckt die komplette Technologiebreite - Software, Hardware, Konstruktion und Fertigung - auf höchstem professionellen Niveau ab.

**Ihre Aufgaben** - abwechslungsreich und kreativ von der Idee bis zur Serienproduktion:

- Entwicklung von hardwarenaher Software unter C stand alone / mit RTOS für Embedded Systems, Renewables, E-Mobility, Industry 4.0 Tools, IoT
- Entwicklungsdokumentation
- Entwicklung von Routinen für Test und Abgleich dieser Produkte unter C / LINUX
- Abstimmung mit Kunden

**Ihr Profil** - Gestaltungswille und Begeisterung für Elektronik & Software:

- Gute Kenntnisse in C
- Sicherer Umgang mit LINUX und Open Source-Tools (GNU C / git)
- Gutes Schaltungsverständnis (Controller / Peripherie)
- Eigenverantwortliche Arbeitsweise und Liebe zum Detail
- Soziale Kompetenz und Teamfähigkeit
- Gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

**Ihre Vorteile** - Flexibilität und gute Arbeitsatmosphäre:

- Hervorragend ausgestattete Arbeitsplätze mit modernsten Tools (CAD / Messgeräte)
- Nachhaltige Industrieprojekte mit höchstem technischen Anspruch
- Flache Hierarchien in einem schlagkräftigen Entwicklerteam
- Flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeitkonto, großzügige Pausenregelung
- Unbefristeter Arbeitsvertrag mit guter Bezahlung in einem inhabergeführten Unternehmen

Was für unsere Kunden gilt, gilt auch für unsere Mitarbeiter: Wir entwickeln Sie weiter!

Für uns sind praktische Erfahrung und Kompetenz wichtiger als Abschlüsse. Ambitionierte Newcomer sind uns ebenso willkommen wie engagierte Elektroniker / Elektrotechniker oder Absolventen der Informatik / Elektrotechnik / Elektronik. Ihre Bewerbung sollten Sie ausschließlich von Ihrem Können und fachlichen Interesse abhängig machen.

Bitte schicken Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin per E-Mail an Herrn Ralf Mannhardt, E-Mail: [job@mibttec.de](mailto:job@mibttec.de)