

# Senior Embedded Engineer (m/w/d)

## Über watttron

Watttron revolutioniert industrielle thermische Prozesse hin zu mehr Effizienz und Nachhaltigkeit. Unsere grundlegend neuen digitalen Temperiersysteme heizen punktgenau. Sie können flexibel programmiert, überwacht und auf vielfältige Formen und Materialien angepasst werden. Dabei kommen sie in verschiedensten Bereichen zum Einsatz – wie Mobilität, Chemie, Biotec und Konsumgüter. Als Innovationsführer engagieren wir uns dafür, unseren ökologischen Fußabdruck zu reduzieren und unsere Kunden bestmöglich für die Zukunft aufzustellen.

## Deine neue Aufgabe

- Du gestaltest und entwickelst unsere Firmware für Embedded Devices zur Regelung von Heizsystemen (C/C++)
- Du integrierst unsere Embedded Devices in die High-Level Software-Struktur
- Du gestaltest unsere Monitoring-Firmware für das Netzwerk und entwickelst sie weiter
- Du pflegst unsere Bootlader-/Anwendungsarchitektur und entwickelst sie weiter
- Du testest und integrierst unsere Embedded Devices

## Warum es Spaß macht, bei uns zu arbeiten

- Du arbeitest in einem innovativen, technologiegetriebenen, familienfreundlichen Umfeld
- Du triffst auf ein weltoffenes, leidenschaftliches und sympathisches Team
- Du kannst deine Arbeitszeit flexibel gestalten
- Du hast Gelegenheit, im Home-Office zu arbeiten
- Du kannst wählen: Deine Home-Base ist in Dresden oder in Leipzig – beide zählen zu den attraktivsten Städten Deutschlands
- Du darfst dich bedienen: Kaffeeautomat und Wasserflaschen stehen zur freien Verfügung
- Du kannst mit uns auf Firmenveranstaltungen feiern und an Sportevents teilnehmen
- Du erhältst eine attraktive Vergütung
- Du kannst dich kostenlos weiterbilden

## Was wir von dir erwarten

- Du verfügst über sehr gute C/C++ Kenntnisse
- Dein Steckbrief ist Mikrocontroller Programmierung
- Deine Arbeitsweise ist selbstständig und zielorientiert
- Du sprichst fließend Deutsch
- Idealerweise verfügst du zudem über Kenntnisse im Bereich Schaltungsdesign, Auslegung und Auswahl von Bauelementen, PCB Layout sowie über Grundkenntnisse in der Mess- und Automatisierungstechnik

## So bewirbst du dich

Sende deine Unterlagen an  
[jobs@watttron.com](mailto:jobs@watttron.com)

Bei Fragen kontaktiere gern  
Kathrin Eckhardt: +49 351 271 808-09

**Bewirb dich noch heute!**

[www.watttron.de](http://www.watttron.de)

