

Software Engineer (m/w/d)

Embedded Systems • Python / C / C++

– in Vollzeit – in Festanstellung – in der Nähe von Dresden –



Freundliches, kollegiales Team und ein unterstützendes Arbeitsumfeld



Individuelle Weiterbildung in einem dynamischen Umfeld



30 Tage Jahresurlaub und flexible Arbeitszeiten

www.barongeisler.de/job/software-engineer/

```
19 double db
20 bool again = true;
21
22 while (again) {
23     iN = -1;
24     again = false;
25     getline(cin, sInput);
26     system("cls");
27     stringstream(sInput) >> dblTemp;
28     iLength = sInput.length();
29     if (iLength < 4) {
30         again = true;
31         continue;
32     } else if (sInput[iLength - 3] != '.') {
33         again = true;
34         continue;
35     } while (++iN < iLength) {
36         isdigit(sInput[iN])) {
37             (th - 3) ) {
```



ERFASSEN, PLANEN, UMSETZEN

Du hast Freude daran, technische Anforderungen zu klären, die Schnittstelle zwischen Entwicklung und Produktion zu sein und die Qualität von Softwareanwendungen an den Geräten zu sichern? Dann ist das genau der richtige Job für Dich!

Unser Mandant, die ELOMA GmbH, sucht kommunikative und organisierte Talente für die spannende Position als Software-Ingenieur (m/w/d) Embedded Systems.

Dein Alltag bei ELOMA:

- ✓ Du bist die zentrale Schnittstelle zwischen der externen Softwareentwicklung und der internen Produktion, um technische Anforderungen zu klären und sicherzustellen, dass die Software den Anforderungen entspricht.
- ✓ Du prüfst und analysierst den bestehenden Code, gibst Feedback und sorgst dafür, dass Qualität und Funktionalität gewährleistet sind.
- ✓ Du arbeitest eng mit dem Produktmanagement und der Produktion zusammen, um Gerätekonfigurationen weiterzuentwickeln und deren erfolgreiche Integration in den Produktionsprozess zu sichern.
- ✓ Du stellst sicher, dass die Bedienbarkeit der Geräte optimal umgesetzt wird und koordinierst Tests in Zusammenarbeit mit den Teams.

Dein Profil:

- ✓ Du bringst mindestens 2 Jahre Erfahrung im Bereich Embedded Systems mit und verfügst über Grundkenntnisse in Python, C oder C++ sowie in Software-Architekturen.
- ✓ Du hast Erfahrung im Requirements Engineering und in der Zusammenarbeit mit verschiedenen Teams, insbesondere in der Schnittstellenarbeit zwischen Softwareentwicklung und Produktion.
- ✓ Deine Stärken liegen in der Kommunikation und der Abstimmung technischer Anforderungen; Du kannst komplexe Zusammenhänge für unterschiedliche Stakeholder verständlich aufbereiten.
- ✓ Du hast gutes Zeit- und Selbstmanagement und fühlst Dich in einer koordinativen Rolle wohl.

Dein Ansprechpartner für Deine Bewerbung und Deine Fragen

Radosław Buraczyński, Personalberater
E-Mail: radoslaw.buraczynski@barongeisler.de
Telefon: +49 (0) 173 936 87 17

Du findest Dich im beschriebenen Arbeitsumfeld wieder? Dann bewirb Dich mit Deinem Lebenslauf oder Deinem vollständig gepflegten aktuellen Social-Media-Profil (LinkedIn, Xing) bevorzugt per E-Mail bei Radoslaw Buraczyński. Ein Anschreiben ist nicht notwendig. Zeugnisse und Zertifikate fragen wir bei Bedarf bei Dir an.

Wir agieren im Auftrag unseres Mandanten.

Gender: Bei allen Aussagen und Bezeichnungen, die sich sinngemäß auf Personen beziehen, meint die gewählte Formulierung alle Geschlechter. Aus Gründen der Lesbarkeit ist hier die männliche Formulierung gewählt.

BaronGeisler Management GmbH – Königsbrücker Str. 61b – 01099 Dresden – www.barongeisler.de

 **Baron & Geisler**
MANAGEMENT UND PERSONALBERATUNG