

Software Engineer (m/w/d)

Embedded Systems • Python / C / C++

– in Vollzeit – in der Nähe von Dresden –



Freundliches, kollegiales Team und ein unterstützendes Umfeld



Individuelle Weiterbildung in einem dynamischen Umfeld



30 Tage Jahresurlaub und flexible Arbeitszeiten

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

```
19 double a;  
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         if (!isdigit(sInput[iN])) {  
37             continue;  
38         }  
39     }  
40     cout << "Temperature: " << dblTemp << endl;  
41     if (dblTemp < 0 || dblTemp > 100) {  
42         cout << "Invalid temperature. Please enter a valid temperature." << endl;  
43         again = true;  
44     }  
45 }
```



ERFASSEN, PLANEN, UMSETZEN

Unser Mandant ist die Eloma GmbH, ein dynamisches Unternehmen, das hochwertige Geräte für den Großküchenbedarf entwickelt und produziert. Das Engagement in Qualität und ein sehr kundenorientiertes Produktportfolio machen die Eloma GmbH zu einem der bekanntesten und hochwertigsten Zulieferer der Gastronomie.

Für die Weiterentwicklung und das Testen der eingebetteten Systeme in Dampfgargeräten/Kombidämpfern sucht die Eloma GmbH nun nach Dir!

Deine Aufgaben:

- ✓ Du realisierst die Weiterentwicklung der bestehenden Funktionen sowie die Implementierung neuer Funktionalitäten der Gerätesoftware in Zusammenarbeit mit dem externen SW-Entwicklungspartner.
- ✓ Du steuerst die entsprechende Durchführung sämtlicher Tests.
- ✓ In Zusammenarbeit mit dem Produktmanagement und der Produktion entwickelst Du die Gerätekonfigurationen weiter.
- ✓ Du unterstützt bei der Konzeption geeigneter Bedienoberflächen unter Usability-Aspekten.
- ✓ Du übernimmst die Auswahl und Tests geeigneter Hardware-Komponenten und deren (Software-) Schnittstellen untereinander.
- ✓ Du entwickelst die werksinternen Geräte-Prüfstände weiter.

Profil:

- ✓ Du konntest Dein fachlich einschlägiges Studium oder entsprechende Ausbildung erfolgreich abschließen und bringst zumindest 2 Jahre Berufserfahrung mit (inkl. Praktika/Werkstudent).
- ✓ Du bist versiert im Umgang mit Python, C oder C++ und hast (Grund-)Kenntnisse in Linux Shell Scripts, Qt, HTML, JavaScript oder PLC structured Text.
- ✓ Du bringst Kenntnisse in Requirements Engineering, Software-Testing, Systemarchitekturen und wünschenswerterweise auch in Cybersecurity mit.
- ✓ Du kannst komplexe Zusammenhänge strukturiert in Deinem interdisziplinären Team bearbeiten.
- ✓ Dein sehr gutes Zeit- und Selbstmanagement ergänzt Deine Kenntnis von Projektmanagement-Methoden.
- ✓ Du sprichst sehr gutes Deutsch und (fachspezifisches) Englisch.

Ihre Ansprechpartnerin für Ihre Bewerbung und Ihre Fragen

Radosław Buraczyński, Personalberater
E-Mail: radoslaw.buraczynski@barongeisler.de
Telefon: (+49) 0173 936 87 17

Du findest dich im beschriebenen Arbeitsumfeld wieder? Dann freuen wir uns über die Zusendung deiner Unterlagen, bevorzugt per E-Mail an Radoslaw Buraczyński.

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