

FunktionsentwicklerIn / System-EntwicklerIn (w/m/d) für Klimaschutz-IoT Startup in Hamburg



Mit unserer selbstlernenden Heizkörpersteuerung für's Büro machen wir Klimaschutz einfach. Als 2016 gegründetes Hamburger Start-up bringen wir die Energiewende in Nichtwohngebäuden, mit nachgewiesenen Einsparungen von über 32 %, voran. Wir wollen gemeinsam mit dir eine steile Lern- und Wachstumskurve hinlegen und unseren Beitrag zum Klimaschutz durch die Ausweitung unseres Kundenstamms und die Weiterentwicklung unserer Produkte steigern.

Als FunktionsentwicklerIn / System-EntwicklerIn (w/m/d) erweiterst du die Funktionalitäten unserer Lösungen und schaffst damit Mehrwerte bei unseren Kunden und vilisto. Durch die Implementierung ermöglichst du reibungslose Abläufe, neue Kundenangebote und erhöhte Effizienz. Du bist ein Umsetzer? Dann bewirb dich jetzt!

Was wir dir bieten

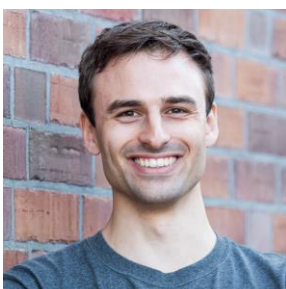
- Job mit Sinn im dynamischen Team
- Großen Gestaltungsfreiraum
- Vielseitige Aufgaben mit Verantwortung
- Kurze Entscheidungswege
- Spannende Herausforderungen
- Flexible Arbeitszeiten möglich
- 70m² Dachterrasse
- Frisches Obst, Kaffee und Wasser

Was du bei uns machst

- Durch deine Entwicklungen bringst du Mehrwerte zu unseren Kunden und unseren internen Teams
- Durch erweiterte und neue Funktionalitäten verbesserst du interne Prozesse und unsere Angebote an die Kunden
- Du steigert die Effizienz unseres Kundenservices durch Automatisierung und Optimierung von Prozessen wie in den Bereichen Predictive Maintenance oder Installationsdokumentation
- Du schaffst Schnittstellen/APIs zum Austausch von Daten mit anderen Systemen

Was du mitbringst

- Du liebst es, immer neuen Herausforderungen zu begegnen
- Du hast praktische Programmiererfahrungen gesammelt, beispielsweise im Beruf oder in universitären AGs
- Du hast ein abgeschlossenes Studium in einem der Bereiche Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik oder Ähnlichem
- Du kannst dich gut in neue und komplexe Problemstellungen einarbeiten
- Du arbeitest strukturiert und organisiert während du deinen Code ausgiebig testest
- Du arbeitest gerne im Team und beherrscht Deutsch und/oder Englisch
- Du beherrscht mindestens eine Programmiersprache sehr gut
- Du hast idealerweise Erfahrungen mit Versionsverwaltungen wie SVN/Git



Stell dir eine Welt vor, in der alle Menschen achtsam mit ihrer Umwelt umgehen und durch Innovationen nur so viel Energie verbrauchen, wie sie für ihr Wohlbefinden benötigen. **Dafür steht vilisto! Du auch?** Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung (auch ohne Anschreiben) mit Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin. Klicke jetzt auf den Button und schicke Christoph eine Mail an jobs@vilisto.de.

Jetzt bewerben

Functional Developer / Systems Engineer (f/m/d) for Climate Protection-IoT Startup in Hamburg



With our self-learning radiator control for the office, we make climate protection easy. As a Hamburg-based start-up founded in 2016, we are advancing the energy revolution in non-residential buildings with proven savings of over 32%. Together with you, we want to lay down a steep learning and growth curve and increase our contribution to climate protection by expanding our customer base and further developing our products.

As Functional Developer / Systems Engineer (f/m/d), you expand the functionalities of our solutions and thus create added value for our customers and vilisto. Through the implementation you enable smooth processes, new customer offers and increased efficiency. Are you an implementer? Then apply now!

What we offer

- Job with sense in a dynamic team
- Great freedom of design
- Versatile tasks with responsibility
- Short decision paths
- Exciting challenges
- Flexible working hours possible
- 70m² roof terrace
- Fresh fruit, coffee and water

What you do with us

- Through your developments you bring added value to our customers and our internal teams
- Through extended and new functionalities you improve internal processes and our offers to the customers
- You increase the efficiency of our customer service by automating and optimizing processes such as predictive maintenance or installation documentation
- You create interfaces/APIs for exchanging data with other systems

What you bring along

- You love to face new challenges all the time
- You have gained practical programming experience, e.g. in your profession or in university work groups
- You have a degree in one of the following fields: computer science, mechanical engineering, mechatronics, electrical engineering or similar
- You can familiarize yourself well with new and complex problems
- You work in a structured and organized way while testing your code extensively
- You enjoy working in a team and are fluent in German and/or English
- You know at least one programming language very well
- Ideally, you have experience with version control systems such as SVN/Git



Imagine a world in which all people are mindful of their environment and through innovation only consume as much energy as they need for their well-being. **That's what vilisto stands for! You too?** Then we look forward to receiving your application (also without cover letter) with salary expectations and possible starting date. Just click on the button and send Christoph a mail to jobs@vilisto.de.

Apply now