

WerkstudentIn EntwicklungsingenieurIn Konstruktion (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 WerkstudentIn EntwicklungsingenieurIn Konstruktion (w/m/d) optimierst du unsere Hardware für die kommende Produktgeneration und konstruierst neue Bauteile zur verbesserten Handhabung und User Experience. Du hast ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und ein Händchen zum Konstruieren? 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

- Du arbeitest mit Autodesk Inventor, um unsere Hardware zu optimieren
- Du nutzt 3D-CAD Design um neue Bauteile zu konstruieren, die ihren Weg in die Serie finden sollen
- Du wählst deine Lösungsansätze systematisch nach bekannten Konstruktionsmethoden aus

Was du mitbringst

- Du hast einen guten Studienverlauf im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Ingenieurwissenschaften oder einer ähnlichen Fachrichtung
- Du hast universitäre Konstruktionsprojekte gut bis sehr gut abgeschlossen
- Du hast Erfahrungen mit 3D-CAD Programmen gesammelt
- Du hast gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Du entwickelst dich gerne weiter und arbeitest gerne an Projekten, die im Produkt umgesetzt werden
- Du arbeitest gerne im Team und beherrscht Deutsch und/oder Englisch



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

Student Employee Development Engineer CAD Design (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 Student Employee Development Engineer CAD Design (f/m/d), you optimize our hardware for the next product generation and design new components for improved handling and user experience. Do you have a good spatial imagination and a knack for designing? 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

- You work with Autodesk Inventor to optimize our hardware
- You use 3D-CAD design to construct new components that are to find their way into series production
- You systematically select your solutions according to known construction methods

What you bring along

- You have a good course of studies in mechanical engineering, mechatronics, engineering sciences or a similar field of study
- You have completed university construction projects well or very well
- You have gained experience with 3D-CAD programs
- You have good analytical and conceptual skills
- You like to develop and work on projects that are implemented in the product
- You enjoy working in a team and are fluent in German and/or English



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