

HYDAC International GmbH - HYDAC Software GmbH am Standort Großbeeren/Berlin



Die HYDAC SOFTWARE GmbH gehört zur HYDAC-Gruppe, einem 1963 gegründeten Familienunternehmen mit heute rund 10.000 Mitarbeitenden weltweit. Innerhalb der HYDAC-Familie agiert die HYDAC SOFTWARE GmbH als dynamisches und schnell wachsendes Start-up. Gestartet 2010 mit zwei Personen, arbeiten heute mit ca. 100 Kolleginnen und Kollegen an innovativen Lösungen für die mobile Welt von morgen.

Werkstudent - Software & Training (w/m/d)

Du möchtest dein technisches Wissen praktisch anwenden, kreative Inhalte gestalten und dabei moderne Maschinen sowie innovative Software kennenlernen? Dann bist du bei uns genau richtig!

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: n.V.; Kennziffer: 9123

Aufgabenbeschreibung

- Einarbeitung in unsere firmeneigene Toolchain und Erlernen des safety-basierten Programmierens von Steuergeräten nach Industriestandard
- Konzeption und Produktion von Trainingsvideos - von der Idee über das Drehbuch bis zur Umsetzung mit Grafiken, Animationen und KI-gestützter Vertonung
- Erstellung von Trainingsunterlagen wie Präsentationen und Folien, die komplexe Inhalte verständlich vermitteln
- Unterstützung unseres Support-Teams durch Analyse von Kundenanfragen und Mitwirkung bei deren Lösung
- Aufbau von Hardware-Demos zur Live-Präsentation unserer Software

Erwartete Qualifikationen

- Du studierst Ingenieurwesen, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau oder Mechatronik - idealerweise ab dem 3. Semester
- Du bringst Grundkenntnisse in der Programmierung mit C, C++ oder MATLAB mit
- Du hast bereits erste Erfahrungen in der Erstellung von Präsentationen oder Videos (z. B. aus Projekten, Studium oder Hobby)
- Du begeisterst Dich für Technik und hast Freude daran, komplexe Inhalte verständlich zu machen
- Du beschreibst dich als neugierig, kreativ und teamfähig
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden dein Profil ab

Unser Angebot

- Ein modernes Arbeitsumfeld mit spannenden Technologien rund um mobile Maschinen
- Viel Raum für eigene Ideen und kreative Lösungen
- Ein motiviertes Team, das dich unterstützt und gemeinsam mit dir wächst
- Entwicklungsmöglichkeiten in den Bereichen Hardware, Support oder Dokumentation – je nach Interesse und Dauer deiner Mitarbeit

Bewerbung

Ansprechpartnerin:

Jana Mailänder

06897 509 - 9142

Sende uns Deine Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf, aktuellem Notenausschnitt und vorhandenen Arbeitszeugnissen über unser Online-Bewerberportal.

Bei Fragen kannst Du Dich gerne an mich wenden.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/197151/TUB/>
Angebot sichtbar bis 28.09.2025

