



## **BEI VORWERK GEHT DAS. WILLKOMMEN BEI VORWERK – ALS STUDENTISCHE HILFSKRAFT IM BEREICH EMBEDDED SOFTWARE (M/W/D)**

Im Alltag haben wir es Tag für Tag mit Herausforderungen zu tun. Wie man sie meistert, zeigen wir mit unseren innovativen und hochwertigen Produkten rund um den Haushalt. Entsprechend groß ist das Potenzial, das sich Ihnen im Team bei Vorwerk bietet. Sie suchen einen ebenso abwechslungsreichen wie vielseitigen Job, in dem Sie sich entwickeln können? Sie denken strategisch und nach vorne gerichtet? Sie wollen etwas bewegen? Im Bereich Forschung und Entwicklung eröffnet sich Ihnen die Chance, die Zukunft von Vorwerk mitzugestalten.

Wir sind eine dynamische und international erfolgreiche Gruppe. Unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bieten wir ein kreatives und kollegiales Arbeitsumfeld und soziale Absicherung in jedem Lebensabschnitt: Die Vereinbarkeit von Familie und Beruf fördern wir unter anderem mit Zuschüssen für die Kinderbetreuung. Unsere Zeitwertkonten ermöglichen Ihnen eine individuelle Lebensplanung parallel zu Ihrem Berufsweg bei Vorwerk. Unser betriebliches Gesundheitsmanagement umfasst Fitnessangebote ebenso wie die Unterstützung in besonderen Lebenssituationen. Für eine ebenso langfristige wie solide Absicherung sorgt unsere betriebliche Altersvorsorge. Das alles entspricht Ihren Erwartungen? Dann freuen wir uns, Sie kennenzulernen.

Wir suchen eine studentische Hilfskraft mit Spaß am Aufbau und Inbetriebnahme von Prototypen. Wir freuen uns auf tatkräftige Unterstützung!

Mehr unter [vorwerk.de](https://www.vorwerk.de)

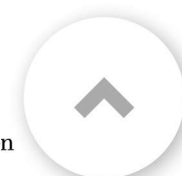
### **IHR AUFGABENGEBIET:**

Unterstützen Sie unsere erfahrenen Mitarbeiter/innen bei beispielsweise folgenden Themen:

- ✓ Erstellung von Software für Elektronikern
- ✓ Durchführung von entwicklungsbegleitenden Tests mit Prototypen
- ✓ Inbetriebnahme und Aufbau von Geräten
- ✓ Entwicklung von Embedded Software in C++/C für entwicklungsbegleitende Muster

### **IHR PROFIL:**

- ✓ Eingeschriebener Student an einer Hochschule
- ✓ Min. im zweiten Fachsemester
- ✓ Technischer Studiengang: Technische Informatik, Physik, Mechatronik oder vergleichbarer Studiengang
- ✓ Sehr gute Kenntnisse der Programmiersprache C/C++
- ✓ Spaß am Aufbau und Inbetriebnahme von Prototypen



- ✓ Entwicklung von Gerätesoftware für den Serieneinsatz
- ✓ Gute kommunikative Fähigkeiten in Wort und Schrift
- ✓ Mitwirkung bei der Erstellung von Testsequenzen und Durchführung automatisierter Tests
- ✓ Hardware Grundkenntnisse wünschenswert

## ERFORDERLICHE

### UNTERLAGEN:

- ✓ Anschreiben, Lebenslauf, aktueller Notenspiegel und Studienbescheinigung, Zeugnisse, Angabe der maximal möglichen Arbeitszeit pro Woche

ARBEITSWELT VORWERK >

WEITERE STELLEN >

BEWERBUNG ONLINE >

### KONTAKT:

VORWERK ELEKTROWERKE GMBH & CO. KG  
Kristina Braun  
Blombacher Bach 3  
42270 Wuppertal  
+49 (0)202 564 2636  
<http://www.vorwerk.de>

