

CIBEK

Aktives Leben unterstützen

Moderner Wohnkomfort, maximale Sicherheit und hohe Effizienz – diese Vorzüge innovativer Technik erhöhen die Lebensqualität bis ins hohe Alter. Wir bieten deshalb Produkte und Dienstleistungen rund um das Thema intelligentes Wohnen an und entwickeln einfach bedienbare Technik für Menschen jeden Alters. Unser Team besteht aus Ingenieuren und qualifizierten Fachkräften aus den Bereichen Informatik, Automatisierungs-, Elektro- und Medientechnik, Wirtschaftsingenieurwesen sowie Soziologie und Pflege. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:

Student (m/w) zum Absolvieren eines Praxissemesters

Thema: Projektmanagement

Beginn: ab September 2019

Dauer: Mindestens 6 Monate

WAS SIE ERWARTET

Sie unterstützen das Projekt-Team während Ihrer Tätigkeit bei der Projektabwicklung und der Qualitätssicherung unserer selbstentwickelten Software PAUL.

- Umgang mit BUS-Technologien der Gebäudetechnik (EnOcean, KNX)
- Systemintegration (u.a. Alarmsysteme, Notrufsysteme, Kameras, Netzwerke)
- Parametrieren von Haussteuerungen (Villen) und PAUL-Systemen (AAL-Technik)
- Erstellen von Projektdokumentation (u.a. CAD-Pläne)
- Qualitätssicherung, Produkttests, Fehleranalyse
- Kommunikation mit Kunden

WAS WIR ERWARTEN

- Studium der Elektrotechnik, Informationstechnik oder verwandte Studiengänge
- Kreativität, selbständiges und praxisorientiertes Arbeiten
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Gute Englischkenntnisse
- Kenntnisse im Umgang mit MS-Office und CAD wünschenswert
- Idealerweise praktische Ausbildung im Bereich Elektrotechnik oder verwandten Berufen
- Führerschein Klasse B

WIR BIETEN

- Intensive Betreuung und Unterstützung
- Junges, innovatives Team
- Flache Hierarchie und offene Kommunikation
- Einblick in andere Fachbereiche
- Die Ergebnisse Ihrer Arbeiten finden Einsatz in einem realen Produkt

INTERESSE?

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und allen relevanten Zeugnissen an:

Bewerbung@CIBEK.de

Ihr Ansprechpartner:
Michelle Werner

Referenzcode: WS2019-P-I-1