



Praxissemester

im Bereich Energietechnik / Softwareentwicklung / intelligente Steuerung

Über die enisyst GmbH

Wir gestalten die digitale Zukunft der Energiesysteme von morgen. Künstliche Intelligenz mit selbstlernenden Systemen sind unser Schlüssel zu einem hocheffizienten, vorausschauenden Betrieb der Anlagen. Auf der Steuerungsebene setzen wir auf modernste TCP/IP basierte LINUX Systeme in Kombination mit IoT Sensorik basierend auf verschiedenen Funktechnologien (Lora-WAN, Meshed Wlan, etc.). Unsere Systeme sind hoch modular, interoperabel und damit sehr flexibel einsetzbar. Daher erstreckt sich unser Tätigkeitsfeld auch von Industrie- und Gewerbebauten bis hin zu Wohngebäuden und Quartieren. Für unser junges dynamisches Team aus 17 Mitarbeitern suchen wir Dich als Unterstützung!

Deine Aufgaben

Für unsere Softwareabteilung suchen wir ab sofort Praktikanten. Hauptaufgabe ist die Unterstützung unserer Softwareingenieure bei der Planung, Entwicklung und Inbetriebnahme von unseren intelligenten Monitoring- und Steuerungssystemen.

- Durchführung einfacher Anpassungen der Oberfläche (HTML / JavaScript)
- Umsetzung einfacher Anpassungen der Systemsoftware (Linux / C++ / Python)
- Durchführung Softwaretests
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme unserer Systeme
- Mitgestaltung von Steuerungskonzepten und innovativen Systemlösungen

Wir bieten

Wenn Du Spaß daran hast, im Team und eigenverantwortlich zu arbeiten, kreativ zu sein, Neues zu lernen und umzusetzen und Dich selbst und deine Ideen einzubringen, dann bist Du bei uns genau richtig.

- flexible Arbeitszeiten
- angemessene Vergütung
- angenehmes Arbeitsumfeld, flache Hierarchien sowie Teambuilding- und Firmenevents

Interessiert?

Dann sende uns bitte Deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Tobias Weber: tobias.weber@enisyst.de, T: 0174 - 233 24 78. Weitere Infos findest du unter www.enisyst.de