

## Studentischer Mitarbeiter (m/w/d) im Bereich Softwareapplikation regenerativer Heizungsanlagen

Parabel Energiesysteme liefert als Systemanbieter seit fast 25 Jahren standardisierte solarthermisch unterstützte Heizungsanlagen und setzt auf ein eigen entwickeltes intelligentes Wärmemanagementsystem. Als kleines Unternehmen aus Potsdam realisieren wir innovative und flexible Systemlösungen für multivalente Heizungsanlagen.

Wir suchen an unserem Standort in Potsdam für 12 - 20 Stunden pro Woche für mindestens 6 Monate einen engagierten Mitarbeiter (m/w/d) der uns ab sofort unterstützt:

## Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und (grafische) Programmierung von Steuerungsinhalten
- Systemintegration mit üblichen Busprotokollen BACnet, Mod-Bus, M-Bus etc.
- Entwicklung und Erstellung von technischen, webbasierten Benutzeroberflächen
- Anfertigung von technischen Dokumentationen

## Wir erwarten von Ihnen:

- Studium im Bereich Energie- und Versorgungstechnik oder Automatisierungstechnik oder vergleichbaren Studiengängen
- Interesse für Gebäudetechnik, Heizungsanlagen und deren Hydraulik
- Vorzugsweise praktische Erfahrungen mit Steuerungssystemen der Gebäudeautomation und im Bereich der Elektrotechnik
- Grundverständnis der Informatik und Netzwerktechnik
- Interesse an vielfältigen Programmieraufgaben zur Unterstützung der Planung, der Gewährleistung eines sicheren Anlagenbetriebs bis zur webbasierten Visualisierung
- Eigenständigkeit, sowie Einsatzfreude und Kommunikationsstärke

## Wir bieten Ihnen:

- Selbständiges Arbeiten und Möglichkeit für die individuelle Entwicklung
- Ein interessantes und vielseitiges Aufgabengebiet
- Ein innovationsorientiertes und motiviertes Team
- Flexible Arbeitszeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Bewerbung an: <a href="mailto:pes@parabel-energiesysteme.de">pes@parabel-energiesysteme.de</a>