

## Bachelor/Master – Arbeit zu vergeben

Fachbereich: Automatisierungstechnik / Mikroprozessortechnik

Entwicklung einer verteilten Steuerung auf Basis eines Zigbee 3.0 Netzwerkes

### Wir suchen Sie

Sie haben Automatisierungstechnik und/oder Mikroprozessortechnik studiert und interessieren sich für eine anwendungsorientierte Aufgabenstellung?

Sie interessieren sich nicht nur für virtuelle Aufgaben und Lösungen, sondern auch für echte Anlagen, die 24 Stunden / 365 Tage laufen, deren Energie-Einsparpotentiale aber nicht ausgeschöpft werden?

Sie trauen sich was? Konventionelle Denkweisen und Arbeitsschritte in Frage stellen und eine über 50 Jahre alte und immer noch verwendete Technik anders umzusetzen.

### Wir sind...

ein Unternehmen mit 13 Mitarbeitern und in der Gebäudeautomation tätig. Wir errichten Anlagen zur Steuer- und Regelung von Heizungen, Lüftungen, Kältetechnik, Sonnenschutz, Einzelraumregelung u.v.a.

Dazu verkabeln wir, bauen Schaltschränke, programmieren SPS`en und richten VPN Zugänge ein. Bedienoberflächen auf WEB-Servern runden die Einrichtungen ab.

Sehr spannend und abwechslungsreich, da wir ausschließlich in der Industrie, öffentl. Gebäuden wie Schulen, Schwimmbädern, Sporthallen, Verwaltungen und Krankenhäuser arbeiten. Regelmäßig auch in großen Wärmeerzeugungsanlagen mit BHKWs, Gasturbinen und normalen Kesseln. Kälteanlagen sind dabei nahezu immer vorhanden.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter:

[bewerbung@aag-gmbh.de](mailto:bewerbung@aag-gmbh.de)