



„VERTRAUEN PRÄGT DAS
MITEINANDER BEI AVAT.
FLACHE HIERARCHIEN
SORGEN DAFÜR, DASS
JEDER DEN
ENTFALTUNGSSPIELRAUM
BEKOMMT, DEN ER
BRAUCHT.“

Martin Greve, Produktmanagement

Unsere Steuerungslösungen für smarte Energiesysteme leisten wichtige Beiträge für den weiteren Ausbau einer nachhaltigen Energieversorgung. Als Entwickler in unserem Bereich Research & Development erarbeiten Sie gemeinsam mit den Kollegen aus den Kundenbereichen neue Regelungskonzepte für Energiemanagement-Lösungen der Zukunft.

REGELUNGSTECHNIKER SMART ENERGY (MWD)

Was erwartet Sie bei AVAT?

- Entwurf und Anwendung von modellbasierten Zustandsregelungen und selbstoptimierenden Reglern
- Umsetzung von Regelungen einschließlich API auf Mikrocontrollern und Standard-Steuerungen
- Unterstützung der Fachabteilungen bei Integration und Einsatz leistungsfähiger Regelungskonzepte
- Einsatz von gemessenen Daten zur Optimierung von Regelkreisen

Das macht AVAT besonders

Bei uns fühlt sich Arbeit nicht wie Arbeit an. Wir leben New Work mit mobilem und flexiblem Arbeiten, flachen Hierarchien, einem familiären Miteinander und viel Gestaltungsfreiraum, damit Sie Arbeit und Privatleben bestens miteinander vereinbaren können. Wir unterstützen Sie mit einer individuell auf Sie zugeschnittenen Stelle, einem hochmodernen Arbeitsplatz und vielen Gehaltsextras.

Damit überzeugen Sie uns

- Abgeschlossenes technisches oder informationstechnisches Studium
- Analytisches und strukturiertes Arbeiten
- Anwendungsorientierte Programmiererfahrung in C/C++ und IEC 61131-3 (Strukturierter Text)
- Freude am Umgang mit technischen Systemen und Menschen, kundenorientiertes Denken

Über AVAT

Wir sind Hightech-Entwickler und Hersteller von intelligenten Systemen zur smarten Energieerzeugung und -verteilung sowie für Energiemanagement und -netzwerke.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Sonja Kailer unter 07071/9735-444 gerne zur Verfügung. Wir sind gespannt auf Ihre Bewerbung und freuen uns auf das gemeinsame Kennenlernen. Bewerben Sie sich einfach hier über unser Karriereportal oder senden Sie uns Ihre persönlichen Unterlagen an jobs@avat.de.

