



„Dass wir ein überdurchschnittlich gutes Arbeitsklima bei AVAT

haben, wird mir auch immer wieder von unseren Kunden bestätigt.“

Heinz Hagenlocher, Abteilung
Energy Automation Solutions

Die AVAT Automation GmbH ist eines der international führenden Unternehmen im Bereich dezentraler Energieerzeugung mittels Kraft-Wärme-Kopplung. Automations- und IKT-Lösungen für die Energiewirtschaft runden unser Produktportfolio ab. Unsere Kunden sind kommunale und regionale Energieversorger, Kliniken und Anlagenbauer. Ein expandierender Markt ermöglicht uns seit Jahren ein kontinuierliches Wachstum.

Ihr Ansprechpartner

AVAT Automation GmbH
Peter Foit
Derendinger Straße 40
72072 Tübingen

Für Fragen steht Ihnen Herr Foit unter 07071/9735-444 gerne zur Verfügung.

Bewerben Sie sich über unser Online-Bewerbungsportal auf **www.**

avat.de oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an jobs@avat.de.



Ausgezeichneter Arbeitgeber

www.tuv.com
ID 9108634042



Sie wollen die Energieversorgung der Zukunft mit der Nutzung Erneuerbarer Energien und dem Einsatz von Kraft-Wärme-Kopplung aktiv mitgestalten? Gleichzeitig wollen Sie auf einer Stelle mit breitem Aufgabenspektrum arbeiten? Dann sind Sie bei uns genau richtig! Wir suchen für unseren Geschäftsbereich Energy Automation Solutions einen:

Teamleiter Versorgungstechnik - dezentrale Energiesysteme (m/w)

Ihre Aufgaben

- Projektentwicklung und Konzeption dezentraler Energiesysteme inkl. EE-Integration
- Entwurf und Auslegung hybrider Quartierskonzepte, Nah- und Fernwärmelösungen
- Planerische Umsetzung der Konzepte mit Fokus auf technischer Innovation und Wirtschaftlichkeit
- Leitung eines Ingenieurteams mit derzeit vier Mitarbeitern
- Erarbeitung der Kapazitätsplanungen, Aufgabenverteilung und Ausrichtung des Teams
- Vertretung des Teams nach außen, bei Kunden (Beratung und Vertriebsunterstützung), Messeauftritten und Veranstaltungen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Versorgungstechnik, Dezentrale Energiesysteme, Energie- und Gebäudetechnik, o.ä.
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Planung (HOAI) und Umsetzung (VOB) von Anlagen der Versorgungstechnik, idealerweise im Bereich Energieversorgung
- Praxiswissen in Anlagentechnik (EE, KWK, Wärmepumpe, usw.), Hydraulik, EMSR-Technik, Wärmenetze sowie Energiemanagement, Betriebskonzepten und Betreibermodellen
- Erfahrung in der Mitarbeiterführung

Wir bieten

unseren Mitarbeitern — neben einer leistungsgerechten Bezahlung — flexible Arbeitszeiten für eine ausgeglichene Work-Life-Balance, regelmäßige Fortbildungen, eine erstklassige Arbeitsplatzausstattung, eine gute Verkehrsanbindung, Parkmöglichkeiten für Pendler und einen langfristig sicheren Arbeitsplatz.