

## Projektleitung Stoffstrommanagement (w/m/d)

Standort Leonberg | unbefristet | Teilzeit/Vollzeit



Wasser  
Umwelt  
Ingenieurbau  
Informatik  
Energie  
Architektur

### **BjörnSEN Beratende Ingenieure GmbH**

Arbeiten Sie bei einem der führenden Ingenieurbüros in Deutschland.

Wir sind ein unabhängiges, inhabergeführtes Familienunternehmen, an 13 Standorten in Deutschland mit ca. 300 Menschen. Wir beraten und planen umfassend, von der ersten Projektidee bis zur Betreuung nach der Fertigstellung. Wir arbeiten mit interdisziplinär zusammengestellten Projektteams, für die Entwicklung bestmöglicher Lösungen.

### **Ihr Aufgabenbereich**

Sie leiten und bearbeiten unsere anspruchsvollen Projekte des Stoffstrommanagements. Dabei handelt es sich u. a. um innovative Konzepte für Ver- und Entsorgungslösungen auf Quartiersebene, die Planung von CO<sub>2</sub>-neutralen Energie- und Wärmenetzen, dem Anlagenbau im technischen Umweltschutz bzw. der Siedlungswasserwirtschaft oder um Genehmigungsverfahren von Anlagen nach dem BImSchG. Sie koordinieren Ihr Team und sorgen dafür, dass alle qualitativen Anforderungen unserer Kunden fristgerecht umgesetzt werden.

### **Ihr Profil**

Sie haben Ihr Studium des Umwelt-, Energie- oder Bauingenieurwesens oder einer vergleichbaren Studienrichtung abgeschlossen und haben bereits

Berufserfahrung im Bereich der Abfallwirtschaft und/oder der Erneuerbaren Energien gesammelt. Sie überzeugen durch sicheres Auftreten und Kommunikationsstärke. Sie bringen ein hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Flexibilität mit.

### **Wir bieten**

- Perspektiven für Ihre berufliche Entwicklung
- leistungsgerechte Vergütung
- hohe soziale Standards
- flexible Arbeitszeitmodelle
- ein inspirierendes und kollegiales Arbeitsklima

### **Kontakt**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung. Bitte bewerben Sie sich online unter Karriere oder per Mail an [bewerbungen@bjoernsen.de](mailto:bewerbungen@bjoernsen.de) mit dem Betreff „2023/141 Projektleitung Stoffstrommanagement, Leonberg“.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Kevin Friedrich +49 7152 331109-27.

BjörnSEN Beratende Ingenieure GmbH  
[www.bjoernsen.de](http://www.bjoernsen.de)