

## Stellenangebot: Master of Science für Maschinenbau, Energie- und Verfahrenstechnik (m/w/d)

Wir sind ein **Ingenieurbüro für Energie- und Wärmetechnik**, welches überwiegend für Stadtwerke und Industriebetriebe im deutschsprachigen Raum beratend und fachplanerisch tätig ist. Unser Schwerpunkt ist die Planung und Bauleitung von Energiezentralen mit Wärmepumpen, Blockheizkraftwerken, Biomassefeuerungen, Heiz- und Dampfkesselanlagen sowie Wärmerückgewinnungs- und Verteilungsanlagen. Unser Leistungsspektrum gliedert sich auf in die Bereiche Beratung, Konzeptstudien, sowie die konkrete Planung, Ausschreibung und Überwachung des Bauablaufs auf der Baustelle.

### Aufgaben

- Grundlagenermittlung, Beratung, Konzeption und wirtschaftliche Bewertung
- Die Entwicklung von innovativen Lösungen in einem dynamischen energiewirtschaftlichen Umfeld
- Fachplanung, Detaillierung und Umsetzung der entwickelten Konzepte
- Erstellung von Ausschreibungen, Vergaben und Bauüberwachung auf der Baustelle
- Projektmanagement

### Profil

- Abgeschlossenes Studium (M. Sc.) für o.g. Fachrichtungen
- Gute Kenntnisse in MS-Office und Software für Energiesimulationen
- Sehr gute schriftliche und mündliche Kenntnisse in deutscher Sprache
- Interesse an konzeptioneller Arbeit und der Energiewende
- Eigeninitiative und selbständiges Handeln

### Wir bieten

- Gründliche Einarbeitung
- Innovative und abwechslungsreiche Aufgabenstellungen
- Angenehmes Arbeitsumfeld mit gutem Betriebsklima, flache Hierarchien, zusätzliche Leistungen (BusinessBike, Betriebliche Gesundheits-, Alters- und Krankenvorsorge, Sachbezüge)
- Flexible Arbeitszeiten und Ausgleich von Überstunden
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten (Homeoffice)
- Kostenfreies Smart-Phone (auch zur privaten Nutzung)

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per E-Mail an:

Midiplan GmbH & Co. KG  
 Frau Karin Sauereisen  
 Höpfigheimer Straße 5  
 74321 Bietigheim-Bissingen  
 k.sauereisen@midiplan.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung  
[www.midiplan.de](http://www.midiplan.de)