



Tobias Raith
Gebäudetechnik

Für unsere Büros in Stuttgart und Weinheim suchen wir **Ingenieure/Techniker Gebäudetechnik (m/w/d)**

Ihre Aufgaben

- Erarbeitung von ressourcenschonenden und nachhaltigen Gebäudekonzepten
- Planung und Umsetzung innovativer gebäudetechnischer Anlagen
- selbstständige Bearbeitung der Projekte in allen Leistungsphasen der HOAI, inklusive Bauleitung
- Termin-, Kosten- und Qualitätskontrolle

Ihr Profil

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der Gebäude-/Versorgungstechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- mehrjährige Berufserfahrung und fundierte Fachkenntnisse in den haustechnischen Gewerken
- sicherer Umgang mit den branchenüblichen CAD Programmen, idealerweise Plancal
- fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Interesse an energetisch und architektonisch anspruchsvollen Projekten
- zielorientiertes und pragmatisches Arbeiten
- Eigeninitiative und Durchsetzungsvermögen

Wir bieten

- interessante und vielseitige Tätigkeit in einem interdisziplinären Team
- kollegiale Zusammenarbeit und gutes Betriebsklima
- flexible Arbeitszeiten und leistungsgerechte Bezahlung
- unbefristetes Arbeitsverhältnis mit langfristiger Zukunftsperspektive
- persönliche Entwicklungsmöglichkeiten mit vielfältigen Weiterbildungsangeboten
- Förderung klimafreundlicher Mobilität (Dienstfahrrad)
- abwechslungsreiche Sportangebote

Werner Sobek steht weltweit für Engineering, Design und Nachhaltigkeit. Die Firmengruppe umfasst mehr als 350 Mitarbeiter und ist international vertreten. Unsere Arbeiten zeichnen sich durch hochklassige Gestaltung auf der Basis von herausragendem Engineering und integralen Konzepten zur Minimierung von Energie- und Materialverbrauch aus.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, gerne unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres Eintrittstermins und stehen für Rückfragen jederzeit zur Verfügung.

Werner Sobek Green Technologies GmbH
Lisa Blasig, Personal
Albstraße 14, 70597 Stuttgart
Deutschland
Tel. +49.711.76750-937
career@wernersobek.com
www.wernersobek.com