

vielfältige universitäre und industrielle Forschungsvorhaben
Schall - Wärme - Statik, rund um die Grobkeramik

Projektleiter/Projektingenieur (m/w/d)
Institut Bauforschung Bauphysik

Unsere Mandantin ist eine seit mehreren Jahrzehnten bundesweit renommierte Forschungsstelle für bauphysikalische Problemstellungen im Großraum Essen. Das Institut bearbeitet universitäre Forschungsvorhaben ebenso wie Aufträge der Industrie und ist im Bereich der anwendungsbezogenen Forschung und Entwicklung tätig wie auch als beratende Institution. Im Zuge einer Altersnachfolge besetzen wir die Position eines Projektleiters/Projektingenieurs (m/w/d), verbunden mit der Chance sich als Gesicht der Bauforschung in der Branche einen Namen zu machen und mittelfristig auch im Institut noch mehr Verantwortung zu übernehmen.

Die Position richtet sich gleichermaßen an erfahrene Berufsträger als auch an Absolventen. Die Aufgabenstellung wird hierbei an Ihren bisherigen Werdegang bestens angepasst, dass für Sie entweder ein interessanter Berufseinstieg oder eine qualifizierte Weiterentwicklung entsteht. Das Unternehmen zeichnet sich aus durch spezialisierte Forschung und Entwicklung, flache Hierarchien, volle Auftragsbücher, ein junges dynamisches Team und beste Entwicklungsmöglichkeiten. Promotionsmöglichkeit besteht.

Ihre Aufgaben sind im Einzelnen:

- Sie leiten eigenverantwortlich Forschungsvorhaben in den Bereichen Wärmeschutz, Energiebilanzierung, Akustik und Lärmschutz.
- Sie erstellen bauphysikalische Nachweise und erstellen Berechnungen und Simulationen.
- Sie koordinieren bauphysikalischen Messungen, überwachen und werten die Ergebnisse aus.
- Sie leiten aktiv Großversuche auf dem unternehmenseigenen Gelände.
- Bei Interesse Gremienarbeit auf Verbandsebene.
- Verfolgen von Literatur, Fortbildung, Besuch von Fachkongressen, Netzwerken.

Das sollten Sie mitbringen:

- ein erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium in den Bereichen Bauingenieurwesen / Bauphysik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Arbeitserfahrung in der Bearbeitung vergleichbarer Forschungsvorhaben
- eigenverantwortliche Arbeitsweise
- ein ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein
- Teamfähigkeit, Hands-on Mentalität
- Analytische und strukturelle Vorgehensweise

Wenn Sie diese herausfordernde Tätigkeit mit anspruchsvollen Projekten in einem sehr soliden Unternehmen interessiert, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - mit Angabe des möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung unter der Kennziffer Ip 754 an werber@leuckartpartners.de. Herr Dominik v. Leuckart steht Ihnen gerne vorab unter +49 731 936 292 0 für Fragen zur Verfügung. Diskretion ist garantiert.