

**INVENT
YOURSELF.
RESHAPE
THE WORLD.**



In acht Research Centern an innovativen Projekten arbeiten. Und damit Großes für die Zukunft bewirken.

Den Erfolg unseres Unternehmens verdanken wir in erster Linie dem hohen persönlichen Engagement, den innovativen Ideen und der fachlichen Kompetenz unserer Mitarbeiter/innen.

Die SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG sucht für unser Forschungs- und Entwicklungszentrum in Ladenburg zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n engagierte/n

Entwicklungs-Ingenieur (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- › Entwicklung, Betreuung und Optimierung von Produkten und Systemen für den Produktbereich Hochbau, wie z. B. Steildach, Einblaswolle, Trennwände und Leichtbaukonstruktionen
- › Eigenverantwortliche Leitung inkl. Budgetverantwortung und Mitarbeit von/in Forschungsprojekten national und auch international mit internen und externen Partnern
- › Bewertung der Nachhaltigkeit von technischen Lösungen sowie der Wirtschaftlichkeit für das Unternehmen
- › Dokumentation von Projekten und Aufgaben mit vorgegebenen Dokumentationsformen und aktive Nachverfolgung sowie Vorbereitung von projektbezogenen Entscheidungen
- › Enge und aktive Zusammenarbeit mit Werken, Marketing, Einkauf, Kunden, Lieferanten, Konfektionären, Kooperationspartnern, anderen Entwicklungsabteilungen und Instituten (auch international)
- › Unterstützung bei Reklamationsvorgängen
- › Vorgabe von Versuchsaufbauten und Erstellen von Prüfplänen im Technikum, in den Werken, zusammen mit Kunden, Kooperationspartnern oder Konfektionären
- › Festlegung der Ausführungsdaten von Produkten in den betreuten Produktbereichen
- › Beauftragung und Betreuung von Zulassungen in den betreuten Produktbereichen
- › Betreuung von Konfektionären und Kunden
- › Technische Bewertung von Zulaufmaterialien wie Kaschierungen und an den in den Tätigkeitsbereichen zugehörigen Endprodukten
- › Erstellen und Aktualisieren von Abnahmevorschriften zur technischen Beschreibung von Zulaufmaterialien
- › Erstellen von nationalen Projektanträgen und Beantragen von Fördergeldern oder Entwicklungsbudgets
- › Mitarbeit in nationalen sowie internationalen Gremien und Normungsausschüssen
- › Begleitung wissenschaftlicher Untersuchungen an Universitäten und Hochschulen
- › Betreuung von Abschluss- bzw. Studienarbeiten

Ihr Profil

- › Sie haben ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches oder technisches Studium mit vertieften Kenntnissen der Bauphysik
- › Sie verfügen über mehrjährige Berufserfahrung
- › Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- › Umfangreiche Kenntnisse im MS Office Bereich sowie SAP Grundkenntnisse
- › Idealerweise haben Sie einen sehr guten Kenntnisstand über die Anforderungen des Dämmstoffmarktes
- › Sie verfügen über ein konzeptionelles, analytisches und zielorientiertes Denkvermögen
- › Eine ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie ein hohes technisches Verständnis und Problemlösungskompetenz machen Sie aus
- › Sie verfügen über ein Organisationstalent und arbeiten zuverlässig, flexibel, eigenverantwortlich sowie kundenorientiert

Wir bieten

- › Eine Tätigkeit voller abwechslungsreicher und herausfordernder Aufgaben in einem hochengagierten Team

Die SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG ist seit 140 Jahren Markt- und Innovationsführer im Bereich energieeffizienter Dämmstoffe und beschäftigt heute ca. 1.000 Mitarbeiter*innen. Effiziente Isolierung gegen Kälte oder Hitze, Schall- und Brandschutz, idealer Wohnkomfort, überzeugende Umweltverträglichkeit und Nachhaltigkeit – dafür steht ISOVER ebenso wie für ein breites, kundenorientiertes Produkt- und Dienstleistungsangebot.

Willkommen bei Saint-Gobain

"MAKING THE WORLD A BETTER HOME" – das ist unser Purpose. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben mit unserem breiten Markenportfolio in einem kontinuierlichen Innovationsprozess Materialien und Lösungen für den Bausektor und verschiedene Industriemärkte. Als globaler Top Employer mit knapp 170.000 Mitarbeiter*innen in über 70 Ländern weltweit vereinen wir Nachhaltigkeit und Leistung.



ISOVER
SAINT-GOBAIN

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG

Alica-Julie Herkel
Dr.-Albert-Reimann-Str. 20
68526 Ladenburg
Tel: 0621/4701360
www.isover.de

- › Eine Intensive Einarbeitung sowie Aufstiegs- und Weiterbildungsmöglichkeiten in einer flachen Hierarchie
- › Sozialleistungen eines tarifgebundenen Unternehmens
- › Gestaltungsspielräume für neue Ideen und Engagement

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen online unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.