

Stellenausschreibung

Forschungsinstitut für Glas | Keramik

Projektleitung Technologietransfer (m/w/d)

Fachliche Ausrichtung: Rohstoffe und Silikatkeramik

Das Forschungsinstitut für Glas | Keramik GmbH (www.fgk-keramik.de) ist eine Einrichtung des Landes Rheinland-Pfalz und des Westerwaldkreises. Als anwendungsorientiertes Forschungsinstitut beschäftigen wir uns in nationalen und internationalen Verbundforschungsvorhaben mit zahlreichen Fragestellungen rund um Rohstoffe, keramische Werkstoffe und Verfahrenstechnik.

Im Bereich Industrielle Auftragsforschung und Technologietransfer suchen wir **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine engagierte Persönlichkeit als

Projektleitung Technologietransfer (m/w/d), Fachliche Ausrichtung: Rohstoffe und Silikatkeramik nach TV-L EG 13 – unbefristet, in Voll- oder Teilzeit

Als Projektleiter Technologietransfer (m/w/d) sind Sie verantwortlich für die erfolgreiche Umsetzung von Technologietransferprojekten innerhalb des Instituts. Sie werden im Bereich Technologie- und Innovationsmanagement eng mit verschiedenen Abteilungen zusammenarbeiten, um innovative Technologien zu identifizieren, zu bewerten und in kommerzielle Anwendungen zu überführen. Diese Rolle erfordert sowohl technisches Fachwissen als auch ausgeprägte Projektmanagementfähigkeiten.

Aufgabenprofil:

- Identifizierung und Bewertung von Technologietransfermöglichkeiten: Recherche und Analyse von potenziellen Technologien, die für die Industrie (insbesondere regionale KMUs) von Interesse sein könnten. Bewertung ihres Potenzials für den Transfer in kommerzielle Anwendungen.
- Unterstützung des Bereichs Innovations- und Technologiemanagement durch die Erarbeitung von Strategien und Plänen für den effektiven Transfer von Technologien.
- Koordination des Aufbaus neuer Fachkompetenzen und Etablierung von Alleinstellungsmerkmalen im nationalen und internationalen Forschungsraum
- Entwicklung von Akquise-Zielen sowie Ableitung von Akquise-Maßnahmen
- Akquise von Industriemitteln im Bereich der Auftragsforschung als Know-how-Träger in einem Themenschwerpunkt im Bereich Forschung und Entwicklung
- Projektmanagement: Planung, Koordination und Überwachung aller Aspekte des Technologietransferprojekts. Sicherstellung der Einhaltung von Zeitplänen und Budgets.
- Zusammenarbeit mit internen und externen Stakeholdern: Enge Zusammenarbeit mit Forschungs- und Entwicklungsteams sowie externen Kunden und Partnern, um den Technologietransfer reibungslos durchzuführen.
- Eine Mitwirkung in Arbeitskreisen, Normungsausschüssen und Fachgremien ist vorgesehen.

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossenes Studium in einem technischen Bereich, bevorzugt Materialwissenschaften, Werkstofftechnik Glas und Keramik, Ingenieur- oder Naturwissenschaften
- Mindestens 5 Jahre Erfahrung in der anwendungsnahen Entwicklung; idealerweise in der keramischen Industrie in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Produktentwicklung oder Innovationsmanagement
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Projektmanagement, idealerweise im Zusammenhang mit Technologietransfer oder Innovationsmanagement
- Nachweisliche Fähigkeiten im Bereich Projektleitung und Konzeptionierung
- Erfahrung bei der Ausarbeitung von Strategiepapieren und Erstellung von Entscheidungsvorlagen
- Fundierte Kenntnisse bei der Machbarkeitsabschätzung und Risikobewertung
- Ausgezeichnete Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten
- Fähigkeit, effektiv in einem interdisziplinären Team zu arbeiten
- Analytisches Denkvermögen und Problemlösungsfähigkeiten
- Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen
- Kontakte zu nationalen und internationalen Unternehmen und Forschungseinrichtungen, gute Vernetzung in Wirtschaft und Wissenschaft sind wünschenswert
- Kenntnisse im Bereich geistiges Eigentum und rechtliche Aspekte des Technologietransfers sind von Vorteil
- Bereitschaft zu Dienstreisen; Gültige Fahrerlaubnis
- Verhandlungssicher in Deutsch und Englisch

Wir bieten Ihnen:

- Spannende Aufgaben und Projekte mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung
- Angenehmes Arbeitsumfeld mit interessanten Entwicklungsmöglichkeiten
- Familiäres Arbeitsklima und einen sicheren Arbeitsplatz in einem zukunftsorientierten Forschungsinstitut
- Vermögenswirksame Leistungen und betriebliche Altersversorgung (VBLU)
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie sowie Förderung der Gesundheit (Betriebssport)
- Standort im Westerwald: hohe Wohn- und Lebensqualität
- Flexible Arbeitszeiten, mit der Möglichkeit des mobilen Arbeitens

Ihre Bewerbung

Ihre Bewerbung mit den vollständigen Unterlagen im PDF-Format richten Sie **bitte bis 24.04.2024** per E-Mail an die Geschäftsführerin der FGK GmbH, Frau Dr. Nadja Kratz (bewerbung@fgk-keramik.de).

Forschungsinstitut für Glas | Keramik GmbH
Frau Dr. Nadja Kratz
Geschäftsführerin
Heinrich-Meister-Str. 2
56203 Höhr-Grenzhausen

Das Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau versteht sich als familien- und mitarbeiterorientierter Arbeitgeber und bringt dieses Verständnis in die Einrichtungen ein, an denen das Land Rheinland-Pfalz beteiligt ist.

Wir fördern aktiv die Gleichbehandlung aller Mitarbeiter (m/w/d) und wünschen uns ausdrücklich Bewerbungen aus allen Altersgruppen, unabhängig von Geschlecht, einer Behinderung, dem ethnischen Hintergrund, der Religion, Weltanschauung oder der sexuellen Identität. Bei entsprechender Eignung werden Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen bevorzugt berücksichtigt.

Erfahrungen, Kenntnisse und Fertigkeiten, die durch Familienarbeit oder ehrenamtliche Tätigkeit erworben wurden, werden bei der Beurteilung der Qualifikation im Rahmen des § 8 Abs. 1 des Landesgleichstellungsgesetzes berücksichtigt.

Die Datenschutzerklärung zur Informationspflicht nach Artikel 13 und 14 der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) finden Sie in unserem Internetauftritt.