



**HIER KOORDINIERE
ICH IDEEN FÜR
DIE ZUKUNFT**

Für unseren Standort Reutlingen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Referent / Projektleiter für Innovations- und Förderprojekte (m/w)

Als Anbieter von Hightech-Produktionssystemen ist Manz wichtiger Innovationstreiber für den Durchbruch von Schlüsseltechnologien unserer Zeit wie nachhaltige Energieerzeugung und -speicherung, Displays und Geräte für globale Kommunikation sowie die E-Mobilität. In dieser spannenden Position erweitern und pflegen Sie Ihr Netzwerk zu öffentlichen Forschungs- / Förderträgern, Instituten und Technologiepartnern. Sie akquirieren Innovations- bzw. Förderprojekte und leiten deren Umsetzung. Die Kommunikation zu den Partnern und Förderträgern gehört ebenso zu Ihren Schwerpunktthemen.

IHRE AUFGABEN:

- Akquise von nationalen und internationalen Förderprogrammen
- Betreuung und Akquise von Partnerschaften mit Technologieanbietern und Forschungseinrichtungen
- Initiierung und Abwicklung von Verbundförderprojekten in der Gruppe
- Mitarbeit bei der Definition einer produktübergreifenden Innovationsstrategie
- Koordination von projektübergreifenden Entwicklungsprogrammen
- Konzeption von übergreifenden Entwicklungswerkzeugen und -methoden (z. B. für Wissensmanagement oder Datenauswertung)
- Recherche, Analyse und Bewertung von patentrechtlichen Problemstellungen

IHR PROFIL:

- Erfolgreich abgeschlossenes ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studium oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung im Bereich Forschung und Entwicklung sowie im wissenschaftlichen und industriellen Umfeld
- Mehrjährige Erfahrung in der Leitung und Abwicklung von öffentlich geförderten Verbundprojekten wünschenswert
- Sehr gute Technologiekenntnisse im Bereich Automatisierung, Maschinenbau und Prozesstechnologien (Lasertechnik, Messtechnik, Lithium-Ionen-Batteriefertigung)
- Erfahrung im Innovations- und Wissensmanagement sowie in der Entwicklungsmethodik wünschenswert
- Fundiertes Technologie- und Methodenverständnis für Aspekte der System-, Software-, Werkstoff- und Verfahrensentwicklung
- Systematisches, analytisches und konzeptionelles Denkvermögen sowie eine strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Ganzheitliches und unternehmerisches Handeln
- Engagierte, team- und konfliktfähige Persönlichkeit mit ausgeprägter Kommunikations- und Kontaktstärke
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab

DAS BIETEN WIR IHNEN:

Arbeiten bei Manz, das heißt arbeiten in einem Umfeld täglich gelebter Innovation: modernste Infrastruktur, dynamische Team-Prozesse, Freiräume für Ideen und Engagement, viele Entwicklungsmöglichkeiten in einem global agierenden Unternehmen.

WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG!

Schicken Sie uns Ihre aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugniskopien und frühestmöglicher Eintrittstermin) entweder online oder per Post zu.

Die Manz AG in Reutlingen ist als weltweit agierender Hightech-Maschinenbauer Wegbereiter für innovative Produkte auf schnell wachsenden Märkten. Das 1987 gegründete Unternehmen verfügt über Kompetenz in sechs Technologiefeldern: Automation, Messtechnik, Laserbearbeitung, Nasschemie, Drucken und Beschichten sowie Rolle-zu-Rolle-Prozesse. Diese Technologien werden von Manz in den drei strategischen Geschäftsbereichen „Electronics“, „Solar“ und „Energy Storage“ eingesetzt und weiterentwickelt.

In diesen zukunftsorientierten, dynamisch wachsenden Branchen bietet Manz hochinteressante und spannende Jobs.

IHR ANSPRECHPARTNER:

Manz AG

Melanie Leibfarth
Steigackerstraße 5
72768 Reutlingen
Telefon +49 7121 9000-846

career@manz.com
www.manz.com/karriere