

Für unseren Bereich **Transformation & Innovation**  
suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (m/w/d) für die additive Fertigung

Die FGW ist seit Jahrzehnten in der anwendungsnahen Forschung und Entwicklung der Partner für den Mittelstand. Themenschwerpunkte sind die Bereiche Werkzeuge (Fertigungstechnologien, Handwerkzeuge und Schneidwaren), Werkstoffe (Herstellung und Anwendung) und neue Transformations- und Innovationsthemen (Additive Fertigung, Digitalisierung).

### Ihre Aufgaben

- Mitarbeit an spannenden, wissenschaftlichen und industriellen Projekten im Bereich der additiven Fertigung mit Metall sowie der konstruktiven Auslegung und Tests von gedruckten Bauteilen
- Betreuung des Industrienetzwerks und Akquise von neuen Projekten und Partnern
- Veröffentlichung von Ergebnissen und Teilnahme an Veranstaltungen

### Ihr Profil

- Sie haben ein Hochschulstudium, vorzugsweise im Bereich Maschinenbau, Werkstofftechnologie oder additive Fertigung mit überdurchschnittlichem Erfolg absolviert. Erforderlicher Abschluss: mindestens Master Sc./Eng.
- Sie verfügen über praktische Erfahrungen im Bereich der additiven Fertigung mit Metallen und idealerweise über Kenntnisse in der Metallografie.
- Ziel- und ergebnisorientiertes Arbeiten mit der Fähigkeit zu Problemlösungen.
- Teamfähigkeit und sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr persönliches Profil ab.

### Wir bieten

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit anspruchsvollen Aufgaben.
- Bei Interesse an einer Promotion sind wir gerne, bereit das Vorhaben zu unterstützen.
- In Remscheid einen attraktiven Arbeitsplatz in einem modernen, hervorragend ausgestatteten und industrienah agierenden Forschungsinstitut, das auf Wachstum und Nachhaltigkeit ausgerichtet ist.
- Betriebliche Altersvorsorge
- Mobiles Arbeiten

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt in Vollzeit 40 Stunden. Teilzeitmodelle sind möglich.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Wir weisen darauf hin, dass die gewählte Berufsbezeichnung auch das dritte Geschlecht miteinbezieht. Die FGW legt Wert auf eine geschlechtsunabhängige, berufliche Gleichstellung. Wir möchten den Anteil weiblicher Fach- und Führungskräfte an der FGW weiter erhöhen. Wir begrüßen daher insbesondere Bewerbungen von Frauen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe des möglichen Eintrittstermins. Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen ausschließlich als PDF an: [karriere@fgw.de](mailto:karriere@fgw.de)

