



Fundiertes Know-how – für eine erfolgreiche Zukunft

Das Berufsförderungswerk der Bauindustrie NRW ist der leistungsstarke Partner für zukunftsweisende Ausbildungen, Fortbildungen und Studiengänge in der Baubranche. Unsere modernen Ausbildungszentren bieten eine umfassende Dienstleistungspalette rund um die berufliche Qualifizierung.

Wir, das Berufsförderungswerk der Bauindustrie NRW gGmbH, suchen zur Verstärkung unseres Teams im **Ausbildungszentrum in Hamm** zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Bereichsleitung Innovation (w/m/d)

in Vollzeit (39 Stunden/Woche)

Ihre Aufgaben:

- Projektleitung, Koordinierung und Durchführung von verschiedenen Förderprojekten
- Einführung und Betreuung von digitalen Hilfsmitteln u.a. für die überbetriebliche Ausbildung
- Unterstützung und Schulung der Mitarbeiter bei der Einführung von digitalen Arbeitsweisen
- Organisationsaufgaben im Betrieb und Zusammenarbeit mit Mitgliedsfirmen, Verbänden, Kammern und anderen Institutionen

Wir bieten Ihnen:

- eine verantwortungsvolle Tätigkeit an einem modernen Arbeitsplatz
- ein nettes, kollegiales Team, das sich auf Sie freut
- eine attraktive Entlohnung und zwei jährliche Sonderzahlungen sowie 30 Tage Urlaub
- Angebote zur persönlichen und fachlichen Entwicklung
- Corporate Benefits wie JobRad, VL, Betriebskantine, Mitarbeitererevents und kostenfreies Parken

Sie bringen mit:

- Abschluss als Meister (w/m/d) in einem Bauberuf oder abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens (z.B. Bachelorabschluss)
- Eine abgeschlossene Ausbildung in einem Bauberuf oder Erfahrung in der überbetrieblichen Ausbildung wäre von Vorteil
- Einsatzbereitschaft, Organisationstalent und pädagogisches Geschick, digitale Affinität und sehr gute Office-Kenntnisse
- Freundliches Auftreten sowie gute Kommunikations- und Teamfähigkeit

Sind Sie interessiert?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Tobias Erpenbeck M.Sc. unter t.erpenbeck@bauindustrie-nrw.de mit dem Betreff „**Bewerbung Bereichsleitung Innovation**“