

Technischer Projektmanager (m/w/d)

Automotive

Beginn & Dauer: Baldmöglichst bis April 2023
Arbeitszeit: VZ (35 h/Woche)
Arbeitsort: Neu-Ulm
Branche: Automobilbranche
Karrierelevel: Berufseinsteiger, Berufserfahrener
Projekt-ID: A202341751_1
(bei Kontakt bitte immer angeben)

Ansprechpartner:

Susanne Hulm
Talent Scout
bewerbung_ulm@univativ.de
www.univativ.de
+49 173 / 391 69 93

Das erwartet Dich bei uns

- Abstimmung und Koordination sämtlicher Projektthemen mit den relevanten Fachbereichen des Mutterkonzerns und der Entwicklung
- Unterstützung/Koordination zur Integration aller Baugruppen eines Motors als Technikexperte
- Intensive Zusammenarbeit mit der Motorentwicklung in GB/USA/D und weiteren Entwicklungsbereichen
- Erstellung von CAD Entwürfen, Detailkonstruktionen sowie Dokumentation in definierten Baugruppen
- Unterstützung bei weiteren EURO VII-Themen innerhalb des Verantwortungsumfangs des Teams

Das bieten wir Dir

- Ein jährliches Gehalt zwischen 45.600 und 78.000 €
- Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer e-academy
- Corporate Shopping und Rabatte für ausgewählte Fitnessstudios
- Langfristige Einsatzmöglichkeit mit Option auf unbefristete Festanstellung
- Betreuung durch einen persönlichen Talent Coach

Deine Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Fahrzeugtechnik/Mechanik, Mechatronik, Maschinenbau oder vergleichbar
- Berufserfahrung in der Konstruktion bzw. Triebstrangentwicklung
- Erste Erfahrungen im Projektmanagement
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Für ein anspruchsvolles Projekt bei einem renommierten DAX-Konzern suchen wir einen talentierten Projektmanager (m/w/d). Du übernimmst als Teammitglied eigenverantwortlich die Steuerung einzelner Teilbereiche.

Du möchtest mit Deiner Karriere hoch hinaus? Dann haben wir genau das richtige Projekt für Dich! Bei unserem Kunden, dem weltweit führenden Omnibushersteller, hast Du die Möglichkeit bei der Entwicklung von nachhaltigen Lösungen für die Mobilitätsprobleme der Zukunft mitzuwirken und Deine Ideen einzubringen. Das klingt interessant? Bewirb Dich jetzt und starte durch!

