



## Konstruktionsingenieur / Techniker im Nutzfahrzeugbau (m/w/d)

**Ort:** Frankfurt

**Vertragsart:** Direktvermittlung

**Arbeitszeitmodell:** Vollzeit

**Branche:** Nutzfahrzeugbau

**Startzeitpunkt:** ab sofort

Für unseren Mandanten, einer der führenden Karosseriebauunternehmen in Hessen, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Standort Frankfurt einen:

### **Konstruktionsingenieur / Techniker im Nutzfahrzeugbau (m/w/d)**

#### **Ihre Aufgaben:**

- Projektleitung von Fahrzeugbauprojekten vom Auftragseingang bis zur Auslieferung
- Angebotserstellung und Ausarbeitung der technischen Spezifikationen in Zusammenarbeit mit internen Schnittstellen und unseren Kunden
- Technische Auftragsbearbeitung und Erstellung von Fertigungsunterlagen
- Konstruktion von Fahrzeugaufbauten und Detaillösungen
- Unterstützung der Fertigung bei der Umsetzung der Projekte unter Berücksichtigung von Kosten, Terminen und Qualität.
- Optimierung und Weiterentwicklung der Produkte



### **Ihr Profil:**

- Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische oder technische Ausbildung
- Erfahrung in der Konstruktion
- Erfahrung im technischen Einkauf
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich von Fertigungsabläufen
- Gute betriebswirtschaftliche Kenntnisse
- Gute praktische Deutsch- und Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit

### **Ihre Vorteile:**

- Einen abwechslungsreichen und spannenden Arbeitsplatz
- Eine dauerhafte Perspektive in einem soliden Familienunternehmen
- Eine attraktive Vergütung
- 30 Tage Erholungsurlaub
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- Eine sehr gute Verkehrsanbindung

Bewerben Sie sich jetzt und erfahren Sie mehr über den Kunden und weitere interessante Jobangebote als Konstrukteur (m/w/d) in Frankfurt und Umgebung!  
Gerne stehen wir Ihnen unter Angabe der unten stehenden Referenznummer für Rückfragen zur Verfügung.

Referenz-Nummer: 207018A28423

### **Ihr Kontakt:**

**BS Wutow Professional GmbH**  
Hanauer Landstraße 291 b  
60314 Frankfurt am Main

Telefon: +49 69 153269740

bs-wutow.engineering

