

Projektleiter*in (m/w/d) - NFZ

Steyr

ab € 3.700,-



Time for a new challenge

Bei unserem Kunden dreht sich alles rund um LKWs. Wenn auch Sie sich dafür begeistern sowie Erfahrung und Know-how mitbringen, dann bewerben Sie sich noch heute bei uns! In dieser Position erwarten Sie unter anderem folgende Aufgaben:

- Technische Unterstützung des Vertriebs bei der Entwicklung und Ausarbeitung individueller Fahrzeugumbaukonzepte
- Erstellung von Angebotsunterlagen für Kundengespräche
- Sicherstellung der Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und technischer Normen
- Führung des Werkstattpersonals im Bereich Leicht-LKW-Umbauten
- Überwachung und Steuerung der Umbauprojekte hinsichtlich Kosten, Terminen und Qualität
- Technische Beratung und Abstimmung kundenspezifischer Lösungen intern sowie direkt vor Ort beim Kunden
- Konstruktion von Kleinteilen sowie Erstellung technischer Skizzen und Prototypenvorlagen

These are the benefits

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL Maschinenbau mit Schwerpunkt Kraftfahrzeugbau, Meister KFZ, o.Ä.)
- Berufserfahrung im Bereich Fahrzeugbau
- Kommunikative, teamfähige Persönlichkeit mit ausgeprägter Kunden- und Serviceorientierung
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse

Skills are the key

- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Zuschuss zum Mittagessen
- Regionales, erfolgreiches Unternehmen
- Führungsposition mit Verantwortung und Gestaltungsspielraum

Wir ermutigen alle Mitglieder unserer Gesellschaft, sich bei IVM zu bewerben, unabhängig von Geschlecht, Geschlechtsidentität, Lebensalter, Herkunft, Weltanschauung, Religion, Hautfarbe, sexueller Orientierung, Beeinträchtigung sowie anderen gesetzlich geschützten Merkmalen.



KONTAKT

STEPHANIE KALAUSEK

Mein Ziel ist es, das perfekte und harmonische Teamensemble zusammenzustellen, das die Zukunft erfolgreich gestaltet. Mit einem scharfen Auge für Talente und einem Gespür für die Bedürfnisse des Unternehmens kann ich die richtigen Kandidat*innen für jede Herausforderung finden.

E-MAIL

kalausek@ivm.at

TELEFON

+43 (732) 336195-20