



Applikationsingenieur (m/w/d)

Arbeitsort: 63589, Linsengericht

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- **Entwurf, Analyse, Fehlerbehebung und Modifikation** von Komponenten und Systemen zur Unterstützung der Entwicklungsaktivitäten (u. a. in den Bereichen Schwingungsdämpfer, Riemenspanner, Kupplungen für Starter/Generator)
- **Planung und Durchführung ingenieurtechnischer Aufgaben** im Bereich Konstruktion, Entwicklung und Produktoptimierung
- **Selbstständige Bewertung, Auswahl und Anwendung** von Methoden, Verfahren und Kriterien zur Durchführung von technischen Änderungen und Produktanpassungen
- **Bauteilauslegung und -analyse** inkl. Risikobewertung mittels systematischer Methoden (*FMEA, FEA, 8D, Fehlerbaumanalyse, Lebensdauerberechnung, Konstruktionsprüfung*)
- **Durchführung von Tests** an Komponenten und Baugruppen im Rahmen von Entwicklungsstudien sowie Lebensdauertests
- **Nutzung des unternehmensinternen APQP-Prozesses** zur strukturierten Projektdurchführung
- **Untersuchung technischer Probleme** und Ursachenfindung mittels geeigneter Analysewerkzeuge; Unterstützung von Produktion und Lieferanten bei der Prozessentwicklung
- **Reklamationsmanagement**, inkl. Erstellung von 8D-

Was Sie mitbringen:

- Bachelor oder Master in **Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik** oder vergleichbare Qualifikation
- Mindestens **2 Jahre Berufserfahrung** in der Automobilindustrie oder einer verwandten Branche
- Sehr gute **Problemlösungsfähigkeiten** sowie analytisches Denken (inkl. Erfahrung mit 8D-Methodik)
- Gute Kenntnisse der **Fahrzeugantriebstechnologien** sowie Erfahrung in Motorentechnik und Vibrationen
- Sicherer Umgang mit **mechanischer Konstruktion**, bevorzugt in **SolidWorks**
- Erfahrung mit **Toleranzanalyse** und **GD&T** (Geometrische Produktspezifikation)
- Sicherer Umgang mit **2D-Zeichnungen** und den zugehörigen Prüfprozessen
- Erfahrung im Umgang mit **digitalen Entwicklungstools** (z. B. FEA, Stack-up-Analysen, Monte-Carlo-Simulationen)
- Materialverständnis für **Metall, Kunststoffe, Silikone** sowie Prozesse wie *Heißverstemmen* oder Spritzguss
- Selbstständige **Planung und Priorisierung** von Aufgaben
- Sehr gute **Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten**
- **Deutsch und Englisch** verhandlungssicher

Reports und Durchführung von Fehleranalysen

- **Erstellung von Machbarkeitsstudien, technischen Berichten und Zeichnungsprüfungen**
- **Erstellung und Präsentation technischer Inhalte**, intern wie extern; Pflege von Kundenbeziehungen sowie Verständnis der Kundenanforderungen
- **Gelegentliche Reisebereitschaft** zur Unterstützung von Kunden, Lieferanten oder internen Standorten

Es gibt viele Gründe, bei Bertrandt zu arbeiten: Vielfältige Projekte mit Menschen, Ideen und Perspektiven. Ohne ein starkes Team gibt es keinen Erfolg. In diesem Bezug suchen wir zur Verstärkung für den Großraum Linsengericht eine/n Applikationsingenieur (m/w/d).

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Konzernweites
"Netzwerken"



Intensive
Einarbeitung



Flache
Hierarchien



Teamorientierte
Arbeitsweise



Kontakt:

Alycia Schäfer
Tel.: +49 7034 656-13433
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

