



Bei SAF-HOLLAND finden Sie einen sicheren Arbeitsplatz mit flachen Hierarchien, kurzen Entscheidungswegen und einem starken Zusammenhalt im Team. Denn wir wissen, dass wir nur dank unserer rund 3.000 Mitarbeiter zu dem werden konnten, was wir heute sind: einer der führenden Anbieter von Fahrwerksystemen und Komponenten für die Nutzfahrzeugindustrie

TRAINEE AFTERMARKET DIGITAL SALES (M/W/D)

FÜR DIE ABTEILUNG AFTERMARKET IN ASCHAFFENBURG-LEIDER

IHRE AUFGABEN:

- Vertriebsprozessoptimierung
- Mitarbeit bei der Einführung digitaler Vertriebsprozesse
- Zuarbeit bei der Neuentwicklung eines Kunden-Bonussystems
- Wettbewerbsanalysen und deren Auswertungen
- Mitarbeit an der Entwicklung von digitalen Services im Aftermarket
- Mitarbeit an der Festlegung von Aftermarket Kits für zukünftige Produkte (z.B. E-Achsen)
- Online Vermarktung von Ersatzteilen (inkl. Dokumentation)
- Mitwirken bei der Ermittlung von digitalen Anforderungen im Nutzfahrzeug-Aftermarket
- Durchführung von Produkt- und Wettbewerbsbeobachtungen
- Teilnahme an und Durchführung von Messeveranstaltungen

IHR PROFIL:

- Betriebswirtschaftliches Studium oder Studium Digital Business/ Innovation, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbarer Studiengang
- Gutes kaufmännisches Verständnis und zusätzlich technische Kompetenz von Vorteil
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift, weitere Fremdsprache wünschenswert
- Fundierte MS-Office Kenntnisse (Word, Excel, PowerPoint)
- Erfahrung mit SAP wünschenswert
- Kenntnisse im Bereich Digitalisierung
- Hohe Zuverlässigkeit und Belastbarkeit
- Selbständige Arbeitsweise, Verantwortungsbewusstsein
- Hohe Flexibilität und Einsatzbereitschaft sowie Mut zur Initiative

Bringen Sie Ihren Erfolg bei SAF-HOLLAND auf den Weg und schicken Sie Ihre aussagefähigen Unterlagen, gerne auch per E-Mail, an:

SAF-HOLLAND GmbH
Human Resources
Hauptstraße 26
63856 Bessenbach
bewerbung@safholland.de

Sie haben noch Fragen? Dann wenden Sie sich an unser Recruiting-Team, Tel.: +49 6095 301-431