

KIESEL

Mitarbeiter (m/w/d) Entwicklung Customizing



Stockstadt am Rhein



Abgeschlossene
Berufsausbildung oder
Studium



Vollzeit



Unbefristet



Ihre Aufgaben

- Unterstützung in der Entwicklung und Umsetzung der Produkt- und Innovationstrategie im Bereich Customizing der Kieselflotte (State of the art)
- Durchführung von Prototypenentwicklungen nach Machbarkeitsprüfung in Absprache mit der vorgesetzten Stelle und den relevanten Schnittstellen
- Erstellung und Pflege der relevanten Dokumentation zu den Optionen in Abstimmung mit der vorgesetzten Stelle und den zuständigen Kollegen im Bereich (Konstruktion und Dokumentation), sowie Unterstützung bei der Pflege der Plattformen für unsere internen und externen Kunden
- Stammdatenpflege der benötigten Komponenten in Absprache mit den zuständigen Ansprechpartnern aus den Fachabteilungen
- Unterstützung bei der Kalkulation der Preisliste in Abstimmung mit den Fachabteilungen sowie die Überwachung der Kostpreise für Material und Arbeitszeit in Abstimmung mit den relevanten Schnittstellen
- Mitarbeit an Projekten

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung mit Weiterbildung oder erfolgreich abgeschlossenes FH- / Hochschulstudium mit Schwerpunkt Technik oder BWL
- Berufserfahrung im oben genannten Bereich
- Technisches Verständnis und analytische Fähigkeiten
- Erfahrung in der Baumaschinenbranche von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse

Unsere Benefits



Moderne
Servicefahrzeuge



Pünktliche
Gehaltszahlung



Arbeitssicherheit
Zertifizierung



Kostenlose
Arbeitskleidung



Kindergartenzuschuss



Zukunftssicherer
Arbeitsplatz



Private
Unfallversicherung



Betriebliche
Altersvorsorge
(bAV)

Haben Sie Fragen?



Anna-Patricia Limberg
Recruiting
T +49 751 50 04 0
karriere@kiesel.net



Moritz Seybel
Recruiting
T +49 751 50 04 0
karriere@kiesel.net

Wir bevorzugen die Bewerbung über unser Bewerbungsformular.
Alternativ können Sie sich auch per Video über WhatsApp Business
unter +49 173 27 99 993 bewerben.



Online anzeigen und
bewerben:

