

Projektingenieur (m/w/d) im Reparatureinführungsprozess

Beginn & Dauer: baldmöglichst, 6 Monate mit
Option auf Verlängerung

Arbeitszeit: 39,5 Std./Woche

Arbeitsort: Hamburg

Branche: Luftfahrt

Karrierelevel: Berufseinsteiger,
Berufserfahrener

Projekt-ID: 20192778

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!



Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Du möchtest Deine Kompetenzen bereichsübergreifend weiterentwickeln und in einem spannenden Projekt Fuß fassen? Dann bist Du genau die richtige Person für uns! Wir suchen Dich als Projektingenieur (m/w/d) im Reparatureinführungsprozess. Du unterstützt das Projektteam mit Deinem technischen Fachwissen rund um Reparatureinführungen. Dabei organisierst und optimierst Du die technischen Abläufe sowie den Prozess der Einführung.

Unser Kunde aus dem Bereich Luftfahrt ist einer der weltweit führenden Anbieter flugzeugtechnischer Dienstleistungen. Es wartet ein großzügiger Arbeitsplatz mit viel Platz zur Entfaltung auf Dich und eine tolle Kulisse. Worauf wartest Du noch? Bewirb Dich noch heute!

Das erlebst Du bei uns

- ✓ Unterstützung der Projektleitung bei der Einführung neuer Reparaturen
- ✓ Optimierung der bestehenden Prozesse
- ✓ Organisation und Abhalten von Projektmeetings
- ✓ Dokumentation des Projektfortschritts

Deine Qualifikationen

- ✓ Abgeschlossenes Studium des Ingenieurwesens, Maschinenbaus, Flugzeugbaus oder vergleichbarer Studiengänge
- ✓ Erste Erfahrung im Bereich Produktion und Projektmanagement
- ✓ Sicherer Umgang mit MS Office
- ✓ Präzise, sorgfältige, proaktive und teamorientierte Arbeitsweise

Das bieten wir

- ✓ Ein jährliches Gehalt zwischen 50.000 und 55.000 €
- ✓ Einen Einstieg in DAX-Konzerne und führende Mittelständler
- ✓ Corporate Shopping und Rabatte für ausgewählte Fitnessstudios
- ✓ Einen persönlichen Projektbetreuer