"Mir ist wichtig, dass Menschen weltweit reisen können. Deshalb bin ich bei Diehl."

MAKE WORK



Ingenieur (m/w/d) Research & Technology

Das sind Ihre Aufgaben:

- Sie wirken bei der Projektarbeit im Bereich Innovation Monumente mit.
- Ebenfalls sind Sie zuständig für die Aufplanung von Förderprojekten inklusiv der Termin- und Kostenplanung.
- · Zudem sind Sie ein Teil der Projektleitung für Forschungsprojekte in Zusammenarbeit mit internen und externen Partnern, welches auch das Controlling hinsichtlich Budget, Zeitplan, Arbeitsergebnis und Ressourcen beinhaltet.
- · Außerdem fungieren Sie als Ansprechpartner für Innovationen im Bereich Monumente.
- Die Recherche und Bewertung zukünftiger Anforderung und Trends in der Flugzeugkabine gehören ebenfalls zu Ihren Tätigkeiten.

Das bringen Sie mit:

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium als Ingenieur (m/w/d) oder einen vergleichbaren Studiengang.
- · Zudem haben Sie bereits Erfahrung in der Materialanalytik und im Leichtbau.
- · Sie überzeugen mit sehr guten Englischkenntnisse und MS-Office-Kenntnissen.
- Ebenso verfügen Sie über eine analytische Denkweise und können selbständig technische Probleme erkennen und lösen.
- Freude an der Zusammenarbeit in Teams sowie die Fähigkeit, Kollegen durch innovative Ansätze und Begeisterung für neue Technologien zu inspirieren runden Ihr Profil ab.

Standort: Hamburg

Einstiegslevel: Direkteinstieg - Mit

Berufserfahrung

Arbeitsmodus: Hybrides Arbeiten

Arbeitszeit: Vollzeit

Arbeitsverhältnis: unbefristet

Teilkonzern: Diehl Aviation

Start: Ab sofort

Bewerber (m/w/d) mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt behandelt. Sollten Sie das wünschen, geben Sie bitte dazu – auf freiwilliger Basis – Ihren SB-Status bei Ihrer Bewerbung an.

Das sind Ihre möglichen Vorteile:



Berufliche & persönliche Weiteren- Firmenrad twicklung





Tarifliche Vergü-



Flexible Arbeit-



ternehmen

Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.





Diehl Aviation Laupheim GmbH Mazlum Urus Tel.: +49 7392 703-1049

