

"Mir ist wichtig, für ein Unternehmen zu arbeiten,
bei dem ich **wirklich etwas bewegen** kann.
Deshalb bin ich bei Diehl."

MAKE IT WORK HAPPEN



Abschlussarbeit zum Thema "Entwicklung und Einführung eines neuen analytischen Verfahren zur Zulassung von Kunststoffen in der Luftfahrt"

Das sind deine Aufgaben:

- Du bist zuständig für die Planung und die Durchführung von Testreihen.
- Zudem bist du verantwortlich für die Auswertung und Diskussion der Ergebnisse.
- Des Weiteren baust du eine Datenbank für Vergleichsmessungen auf.
- Außerdem arbeitest du mit der Testmethode MCC (Microscale Combustion Calorimetry) sowie der Zulassungsmethode der FAA (Luftfahrtbehörde).
- Ebenfalls unterstützt du in der Brandnachweisführung, speziell in Brandprüfungen.

Das bringst du mit:

- Du studierst Luft- und Raumfahrttechnik, Kunststofftechnik, Werkstofftechnik oder einen vergleichbaren Studiengang.
- Zudem hast du eine strukturierte und selbstständige Arbeitsweise.
- Du ergreifst Eigeninitiative und hast eine kreative Herangehensweise.
- Idealerweise hast du ein sehr gutes Verständnis für Kunststoffe sowie deren Prüfverfahren zur Charakterisierung.
- Grundkenntnisse im Bereich Projektmanagement sind wünschenswert.

Standort: Laupheim

Einstiegslevel: Abschlussarbeit

Arbeitszeit: Vollzeit

Arbeitsverhältnis: 6 Monate

Teilkonzern: Diehl Aviation

Start: Ab sofort

Bewerbungen schwerbehinderter Bewerber (m/w/d) werden bei gleicher Eignung bevorzugt behandelt. Solltest du das wünschen, gebe bitte dazu - auf freiwilliger Basis – deinen SB-Status bei deiner Bewerbung an.

Das sind deine möglichen Vorteile:



Flexible Arbeitszeiten



Familienunternehmen



Kantine



Essenszulage



Parkplatz

Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Aviation Laupheim GmbH
Daniela Aumann
Am Flugplatz, 88471 Laupheim

daniela.aumann@diehl.com

DIEHL
Aviation