



Steigen Sie ein in die faszinierende Welt des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR), um mit Forschung und Innovation die Zukunft mitzugestalten! Mit dem Know-how und der Neugier unserer 11.000 Mitarbeitenden aus 100 Nationen sowie unserer einzigartigen Infrastruktur, bieten wir ein spannendes und inspirierendes Arbeitsumfeld. Gemeinsam entwickeln wir nachhaltige Technologien und tragen so zur Lösung globaler Herausforderungen bei. Möchten Sie diese große Zukunftsaufgabe mit uns zusammen angehen? Dann ist Ihr Platz bei uns!

Für unser **Stabstelle DLR-Sicherheit** suchen wir mehrere

Studentische Hilfskräfte (w/m/d)

Das erwartet Sie:

Die DLR-Sicherheit unterstützt Führungskräfte und Mitarbeitende bei der Wahrnehmung und Umsetzung von Unternehmerpflichten in Bezug auf Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz, Umweltschutz sowie Brandschutz. Darüber hinaus ist sie für das Krisenmanagement im DLR zuständig und in diesem Zusammenhang in die betriebliche Gefahrenabwehrplanung sowie in die Vorbereitung und Durchführung von Großveranstaltungen des DLR einbezogen.

Das erwarten wir von Ihnen:

- Sichten der vorhandenen Gefährdungsbeurteilungen aus den Instituten und Einrichtungen aus dem gesamten DLR
- Zusammenfassen von gleichartigen Gefährdungsbeurteilungen zu Mustergefährdungsbeurteilungen
- Übertragen der Gefährdungsbeurteilung in die Software Quentic unter Verwendung des vorgegebenen Gefährdungskataloges
- Hochladen von Sicherheitsdatenblättern zum automatischen Einlesen in die Software Quentic
- Prüfung der übertragenen Daten aus den Sicherheitsdatenblättern auf Richtigkeit und ggf. Korrektur
- Systematisches füllen der Datenbank mit relevanten Kerninhalten

Weitere Angaben:

Eintrittsdatum: sofort

Bewerbungsfrist endet: 31.12.2024

Dauer: für die Dauer von 4 Monaten (mit Option auf Verlängerung)

Beschäftigungsgrad: Teilzeit bis maximal 19h/Woche

Vergütung: Je nach Qualifikation und Aufgabenübertragung bis Entgeltgruppe 05 TVöD.

Bitte senden Sie die Bewerbungsunterlagen (kurzes Anschreiben und Lebenslauf) an Quentic@dlr.de

Kontakt:

Florian Sindt, DLR Sicherheit, Tel.: 04152/8488106, quentic@dlr.de