SO VIEL UNTERNEHMEN GEHT NUR IN WENIGEN UNTERNEHMEN. TEILE DEINE LEIDENSCHAFT.

Erfolg ist Teamarbeit. Nur wenn Expert:innen ihr Fachwissen und ihre Begeisterung teilen, entsteht ein Workflow, in dem Ideen fließen. Das nennen wir Innovationskultur. Deshalb geben wir Studierenden bei uns nicht nur die Gelegenheit zum Zuhören, sondern vor allem auch zum Mitreden und Weiterdenken.

Stellenbeschreibung:

Wir, die BMW Group, bieten dir ein spannendes und abwechslungsreiches Praktikum im Bereich **Risikoprävention.** Unsere Abteilung verantwortet das Risikomanagement für Standortrisiken (Naturgefahren, Brandschutz) im Ressort Einkauf- und Lieferantennetzwerk.

Was erwartet dich?

- Du unterstützt im Standortrisiko-Management bei der Analyse und Bewertung von Naturgefahren, Brandschutz und Gesellschaftsrisiken in dem Lieferantennetzwerk der BMW Group.
- Im Rahmen deiner T\u00e4tigkeit bist Du in die laufenden Projekte zur Identifizierung, Quantifizierung und Reduzierung von Versorgungsrisiken in der Supply Chain eingebunden.
- Des Weiteren arbeitest Du selbstständig an der Weiterentwicklung von Konzepten und Methoden zur Bewertung von Standortrisiken.
- Du übernimmst eigene Projekte und arbeitest dabei eng mit internen und externen Schnittstellen zusammen
- Die Erstellung von Maßnahmen für Entscheidungsvorlagen in der Risikoprävention zur Versorgungssicherheit rundet dein vielfältiges Aufgabenspektrum ab.

Was bringst du mit?

- Du befindest dich im Studium im Bereich Geo-, Wirtschafts- oder Ingenieurswissenschaften
- Erste Vorkenntnisse im Bereich der Gefahrenabwehr sind wünschenswert.
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse.
- Vertrauter Umgang mit MS Office.
- Analytische und konzeptionelle F\u00e4higkeiten sowie pr\u00e4zise und strukturierte Arbeitsweise.
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, Zuverlässigkeit sowie Organisationstalent.
- Große Lernbereitschaft und Freude am Arbeiten im Team.

Was bieten wir dir?

- Umfassendes Mentoring & Onboarding.
- Direkte Anbindung an den Lehrstuhl Fire Science and Engineering (Prof. Hammann) der Technischen Universität München
- · Persönliche & fachliche Weiterentwicklung.
- Flexible Arbeitszeiten und Work-Life-Balance.
- Mobilarbeit.
- Attraktive Vergütung.
- Und vieles mehr siehe bmw.jobs/waswirbieten.

Du hast Spaß daran, Neues zu lernen und unsere Abteilung tatkräftig zu unterstützen? Bewirb dich jetzt!

Link zur Bewerbung: https://jobs.bmwgroup.com/job-invite/173094/