WILLERS



Neugierige Praktikantin f. Reinraum Forschungsprojekt m/w Studienrichtung Pharmatechnologie, Gebäudetechnik, Architektur od. Bauphysik

Studierst Du in einer dieser Fachrichtungen (Bachelor oder Master) und bist auf der Suche nach einem zukunftsweisenden Projekt für Dein Praktikum oder Deine Diplomarbeit? Wir sind ein führendes Beratungs- und Planungsunternehmen für die Life Sciences Industrie. Zusammen mit dem **Hightech Zentrum Aargau AG** und der **Hochschule Luzern** starten wir ein Forschungsprojekt zur Entwicklung eines Reinraum Systems 4.0.

- Befristete Anstellung zwischen 50 100%, ab sofort oder nach Vereinbarung bis etwa März 22 (flexibel)
- · Arbeitsort: Zürich, Rheinfelden oder Bern, mit der Möglichkeit, einen Teil remote zu leisten

Dein Einsatz

Als fester Teil des Projektteams arbeitest Du aktiv in einem spannenden und interdisziplinären Forschungsprojekt mit, unterstützt erfahrene Ingenieure und Architekten und rapportierst direkt an den Projektleiter.

Deine Schwerpunkte

Du übernimmst Research Arbeiten, entwickelst Bewertungssysteme für Reinräume, Anforderungskataloge, technische Machbarkeiten neuer Konstruktionsformen, Prüfverfahren und vergleichbare Themen angewandter Forschung.

Dein Profil

Die Aussicht, Dein Fachwissen in einem innovativen und interdisziplinären Projekt einzubringen, reizt Dich. Du bist ehrgeizig, neugierig und hast einen hohen Qualitätsanspruch.

- Laufendes Bachelor- oder Masterstudium (FH oder Uni/ETH) im fortgeschrittenen Semester in der Fachrichtung Pharmatechnologie, Gebäudetechnik, Architektur oder Bauphysik
- Selbstständigkeit und starke konzeptionelle Fähigkeiten
- grosse Lernbereitschaft, gewinnendes Auftreten

Wir versprechen Dir eine sorgfältige Einführung und Integration ins Projektteam, ein kollegiales Arbeitsumfeld sowie vielfältige interdisziplinäre Lernchancen. Bist Du interessiert? Dann schicke uns Deinen Lebenslauf inkl. Noten vom Studium. Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

Jetzt bewerben

Dein Kontakt

Brigitte Ziswiler, Beckenhofstrasse 6, 8006 Zürich

T +41 (0)44 303 20 39, E-Mail

Jobst Willers Engineering AG Rheinfelden Bern Zürich Wroclaw Shanghai T +41 (0)61 836 97 00 | willers.ch