

Studentische Hilfskraft (m/w) für die Mitarbeit in Industrie- und Forschungsprojekten



Deine Aufgaben

Im Rahmen eines Industrieprojektes erarbeiten wir mit einem Automobilhersteller eine zukunftsfähige Prozesslandschaft für die technische Entwicklung von innovativen Mobilitätslösungen. Dabei umfasst das zu entwickelnde Prozessmodell den Produktentstehungsprozess beginnend bei der Konzeptphase bis hin zum „End-of-Service“. Zudem erproben wir im Rahmen eines Forschungsprojektes die Tauglichkeit von Entwicklungsmethoden hinsichtlich Security und Safety. Vor diesem Hintergrund unterstützt Du uns ab dem 18.03.2019 z.B. bei der Vor- und Nachbereitung von Workshops, der aktiven Gestaltung von Konzeptlösungen oder der Literaturrecherche.

Voraussetzungen

- Du studierst Wirtschaftsingenieurwesen oder einen vergleichbaren Studiengang im Bachelor oder Master
- Dein gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift zeichnet dich aus
- Idealerweise hast du Erfahrung im Erstellen von hervorragend gestalteten PowerPoint-Präsentationen

Wir bieten

- Interessante Aufgabenstellung in einem thematisch vielschichtigen Projektkontext
- Ideale Rahmenbedingungen für Praxis- und Forschungserfahrungen neben dem Studium
- Mitarbeit in einem engagierten und jungen Team

Kontakt

Julian Tekaat
Fraunhofer-Institut für
Entwurfstechnik Mechatronik IEM
Zukunftsmeile 1
33102 Paderborn
Telefon: +49 5251 5465-347
julian.tekaat@iem.fraunhofer.de
www.iem.fraunhofer.de