



KARRIERE.FIR.DE

Disruptive Megatrends wie die Mobilitätswende, die Nachhaltigkeitswende, die Digitalisierung und eine dynamische Veränderung der Arbeitswelt führen zu einschneidenden notwendigen Transformationsprozessen in der Automobilindustrie. Eine der größten Herausforderungen für die Automobilhersteller und deren Zulieferer ergibt sich durch den Wandel zur Elektromobilität. Für Unternehmen stellt sich daher die Frage: Welche Kapazitäten, Expertisen und Fähigkeiten sind notwendig, um sich in einer nachhaltigen und digitalen Zukunft mit veränderten Mobilitäts-, Arbeits- und Lebenswelten zu transformieren?

Projekt-/ Bachelorarbeit zum Thema Analyse der Transformationsfähigkeit von Unternehmen der Automobilbranche

Deine Aufgaben umfassen:

- Beschreibung der genannten Megatrends und deren Einfluss auf die Automobilbranche
- Analyse des aktuellen Entwicklungsstands hinsichtlich Elektromobilität
- Identifikation notwendiger Transformationsfähigkeiten und -Kompetenzen
- Bewertung der Ergebnisse unter sozialen, technischen und organisationsbezogenen Gesichtspunkten

Das solltest Du mitbringen:

- Du studierst einen technischen oder wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang,
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- Dich zeichnet eine selbstständige und engagierte wie sorgfältige und zielorientierte Arbeitsweise aus und
- Du bist sicher im Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen.

Das kannst Du erwarten:

- interessante und anspruchsvolle Aufgaben,
- die Bearbeitung anwendungsnaher und in der Praxis höchst aktueller Forschungsschwerpunkte,
- eine strukturierte Betreuung mit regelmäßigem Austausch, digital oder vor Ort, und konstruktiven Feedbackschleifen,
- Förderung der eigenständigen Arbeitsweise und flexiblen Zeiteinteilung,
- ein motiviertes Team und einen modernen Arbeitsplatz am Cluster Smart Logistik

Bewirb Dich jetzt direkt über die Website: apply-now.fir.de oder schicke Deine Unterlagen (kurzes Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, aktueller Auszug des Notenspiegels) in digitaler Form an Deine Ansprechpartnerin Anna Hover, M.A.: E-Mail: anna.hover@fir.rwth-aachen.de; Telefon: +49 241 47705-308

Wir sind gespannt auf Deine Bewerbung!