



Ford-Werke GmbH

Als deutsche Tochter der Ford Motor Company ist die Ford-Werke GmbH seit über 90 Jahren erfolgreich im Automobilgeschäft. Es ist unser Ziel, als modernes Mobilitätsunternehmen immer bereit für morgen zu sein. Dafür engagieren sich bereits heute rund 20.000 Beschäftigte in Köln, Aachen und Saarlouis. Der Fertigungsstandort Köln ist gleichzeitig auch Sitz der Europazentrale und des Entwicklungszentrums.

Projekttitel:

Hybrid Working – Erfolgsfaktoren für den Arbeitsplatz der Zukunft

Projektauftrag:

Spätestens seit dem Ausbruch von COVID-19 ist in nahezu jedem Unternehmen die Bedeutung von Hybridem Arbeiten (Hybrid Working) deutlich gestiegen. Beschäftigte an Büroarbeitsplätzen nehmen häufig nicht mehr den täglichen Weg zum Büro auf sich, sondern arbeiten öfters aus dem Homeoffice. Dies hat jedoch nicht nur Vorteile, sondern stellt die Unternehmen auch vor Herausforderungen wie z.B. die Bereitstellung von geeignetem Equipment. Im Fokus des Projektes steht die Erarbeitung von Faktoren für erfolgreiches Hybrid Working an Büroarbeitsplätzen aus der Perspektive der Ford-Werke GmbH. Hierbei sollen nicht nur die technischen Anforderungen, sondern auch soziale Komponenten wie z.B. neue Methoden der Mitarbeiterführung und Teamarbeit untersucht werden.

Projektziele:

- Einarbeitung in die Thematik von Hybrid Working und dessen Herausforderungen
- Analyse von bestehenden Konzepten und Best-Practices
- Ausarbeitung der Erfolgsfaktoren für gelungenes Hybrid Working
- Präsentation der Ergebnisse in Form eines Management Pitches

Anforderungen an die Studierenden/Zielgruppe:

- Interesse an der Automobilindustrie, modernen Technologien, Digitalisierung etc.
- Erfahrungen in der Recherche und Analyse von Internetquellen und wissenschaftlichen Arbeiten o.ä. sind von Vorteil
- Freude an Teamarbeit und eigenverantwortlichem Arbeiten

Zusätzliche Informationen:

Das Projekt erfolgt in enger Abstimmung mit Ford und beinhaltet (ggf. virtuelle) Präsenzveranstaltungen/Besprechungen bei der Firma Ford, Henry-Ford Str. 1, in Köln.

Anzahl der freien Plätze:

4-6

Einsatzort:

Virtueller Arbeitsraum, Meeting-Tool: Cisco WebEx / Vor Ort bei den Ford Werken in Köln Niehl

Projektverantwortliche:

Alexander Mueck (amueck@ford.com), Thomas Oberhoff (toberhof@ford.com), Miguel Schlang (mschlan1@ford.com), Christian Schurz (cschurz3@ford.com)