



Unterstützung IT-Management

Studentische Aushilfe beim DLR-Institut für CO₂-arme Industrieprozesse in Cottbus gesucht

Das Institut für CO₂-arme Industrieprozesse erweitert das Forschungsportfolio des DLR um den neuen Schwerpunkt CO₂-Minderung für industrielle Prozesse. Der Themen- und Kompetenzbereich wird damit auf die spezifischen Anforderungen und Forschungsbedarfe zur Dekarbonisierung großer energieintensiver Industriebereiche (Kraftwerke, Stahlerzeugung, Zementindustrie, petrochemische Industrie, chemische Industrie, Aluminiumproduktion) erweitert. Gleichzeitig ergänzen die Forschungsthemen des Instituts die Aktivitäten zur nachhaltigen Stromerzeugung und -speicherung.

Aufgabenstellung

Unterstützung des IT-Managers des Institutes für CO₂-arme Industrieprozesse bei der Verwaltung und Administration der IT-Ausstattung des Institutes.

Arbeitsschritte

- Aktive Mitarbeit bei der Beschaffung, Einrichtung und Dokumentation von Hardware und Software im Institut
- Selbständige Rechercharbeit als Grundlage von IT-Beschaffungen bzw. zur Beantwortung von IT-bezogenen Fragen
- Dokumentation bestehender IT-Systeme einschl. Bedienungsanleitungen
- Mitwirkung beim Betrieb institutseigener IT-Systeme
- Unterstützung bei der Umsetzung von Vorhaben der zentralen IT-Abteilung

Vermittelte Kenntnisse

Im Zuge dieser Arbeit wird der/die Studierende ausführlich mit Prozessen im Bereich Unternehmens-IT konfrontiert und kann sich Kenntnisse zum IT-Management in einem international agierenden Forschungszentrum aneignen. Des Weiteren werden ihm/ihr die Grundlagen des Umgangs mit IT-Asset-Management-Software sowie Kommunikations- und Dokumentationstools vermittelt.

Beginn: Ab 01.07.2022

Arbeitsort: Cottbus

Wochenarbeitszeit: bis 20 Std.

Vergütung: nach TVÖD EG 5

Ansprechpartner

Gerardo Medina

+49 355 355645 07

Gerardo.MedinaDeniz@dlr.de

