



PRAKTIKUM PROZESSSTEUERUNG VORFELD / RAMP CONTROL (M/W/D)

Das DHL Drehkreuz Leipzig am Flughafen Leipzig/Halle ist das größte Luftfrachtdrehkreuz im weltweiten DHL Express-Netzwerk. Wir bieten vielfältige Einstiegsmöglichkeiten für Studierende und Absolventen. Werde ein Teil des Teams und bringe deine Karriere auf ein neues Level.

DEIN PRAKTIKUM

Wann? Ab 01. Oktober 2024 für eine Dauer von 6 Monaten

Wo? Die Ramp Control Abteilung ist zuständig für Planung, Steuerung und Monitoring aller Ramp-Loadingprozesse.

DEINE AUFGABEN

- Du wirst in das Controller-System NMIV / Gatemanagement eingearbeitet
- Du wirkst beim Monitoring und Controlling der Ramp-Prozesse mit
- Du wirst in das Sektor-Controlling eingearbeitet
- Du hast die Möglichkeit eine semesterbezogene Facharbeit zu schreiben

WAS WIR DIR BIETEN

- Spannende Arbeitsatmosphäre am Flughafen Leipzig/Halle
- Tiefer Einblick in den Fachbereich Ramp Control, mit der Möglichkeit selbständig und an neuen Themen zu arbeiten bzw. diese auch zu gestalten
- Eine starke fachliche und persönliche Betreuung kannst du voraussetzen
- Wochenarbeitszeit von 38,5 Stunden und pünktliche Zahlung des Gehalts zum 16. des laufenden Monats
- Attraktive Mobilitätsangebote, z.B. subventioniertes Deutschlandticket, Möglichkeit des Jobradleasings, Shuttle-Bus und kostenlose Parkmöglichkeiten

DAS BRINGST DU MIT

Must-have

- Eingeschriebene:r Studierende:r (BWL, Logistik, VWL o. ä.)

- Sicherer Umgang mit Microsoft Office
- Fließende Deutschkenntnisse, sowie gute Englischkenntnisse

Nice to have

- Gute Konzeptionelle Kenntnisse und analytische Fähigkeiten
- Ein hohes Maß an Eigeninitiative

Für deine Bewerbung benötigen wir ein Anschreiben, deinen Lebenslauf und eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung.

FRAGEN?

Das Recruiting Team freut sich auf deinen Anruf unter +49 341 44993784 oder eine E-Mail an Karriere-Leipzig@dhl.com.

Wir freuen uns auf deine online Bewerbung über <https://careers.dhl.com/eu/de/exp-lej-auszubildender-oder-praktikant> oder per E-Mail.

