



Jedes Ziel ist erreichbar, wenn Menschen sich dafür starkmachen. Diese Überzeugung verbindet unsere 285.000 DHL Mitarbeiter rund um den Globus. So haben wir uns als Konzern Deutsche Post DHL zum führenden Express- und Logistikexperten entwickelt: 120.000 Zielorte in rund 220 Ländern erreichen wir Tag für Tag zuverlässig und schnell. Immer mit dem Ziel, für jeden unserer Kunden die erste Wahl zu sein. Weltweit.

Mit dem Unternehmensbereich „DHL Solutions & Innovations“ (DSI) bündelt DHL die Innovationstätigkeiten des Konzerns. Hier tauschen Kunden, Forscher/innen und Entwickler/innen aus aller Welt ihr Wissen aus, um praxisnahe Innovationen für den globalen Einsatz in der Logistik zu entwickeln. Es entstehen synergetische Netzwerke für neue Ideen, die die Entwicklung neuer Produkte vom Prototyp bis zum konzernweiten Einsatz beschleunigen

Am Standort Troisdorf suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für min. 4 Monate:

Praktikanten/-innen für den Bereich „DHL SMARTSENSOR Operations – Development and Technology“

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Durchführung von Teilprojekten im Bereich Entwicklung und Betrieb des DHL SMARTSENSOR Systems
- Eigenständige Durchführung von Recherchen und Analysen
- Mitarbeit bei Konzeption, Entwicklung und Pilotierung innovativer Lösungen
- Mitarbeit bei der Entwicklung und dem Betrieb neuer Produkte aus erfolgreich pilotierten innovativen Technologien bzw. Weiterentwicklung bestehender Konzepte
- Unterstützung bei der Erstellung von Entscheidungsvorlagen für das Management
- Erstellung von System-, Anforderungs und Testdokumenten

Ihre Qualifikationen:

- Hochschulstudium im Bereich Maschinenbau, Logistik, Informatik, Elektro-, Regelungs-, Automatisierungstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbarer Studiengang
- Kenntnisse in einem der Bereiche RFID, Webinterfaces, M2M-Kommunikation und Usability sowie erste Erfahrungen in der Logistik sind von Vorteil
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse (insb. Excel und PowerPoint)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gutes analytisches Denkvermögen und die Fähigkeit komplexe Sachverhalte schnell zu verstehen
- Hohes Maß an Motivation, Teamgeist und der Wunsch, kreativ und selbständig zu arbeiten

Selbstverständlich bieten wir Ihnen eine angemessene Vergütung sowie die Möglichkeit einer anschließenden Abschlussarbeit.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung, der Sie bitte ein kurzes Motivationsstatement (nicht mehr als 200 Zeichen) hinzufügen. Diese richten Sie bitte unter Angabe der Kennung **DSO_DEV_P** im Betreff via E-Mail an: **development.smartsensor@dhl.com**

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an **Herrn Thomas Sackers, Telefon +49 2241 1203-162**. Weitere Informationen finden Sie unter **www.dhl.de/solutions-innovations** und **www.smartsensor-temperature.de**.