



Pixel Robotics ist ein Münchner Startup. Wir arbeiten an einer neuen Generation fahrerloser Transportsysteme (FTS/AGV). Dazu nutzen wir KI-basierte Lokalisierungs- und Navigations-Technologien in Kombination mit einem innovativen Hardwarekonzept.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir für unseren Standort München zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Werkstudent/in (m/w/d) für den Bereich Office-/ Event-Management

Du unterstützt unsere Teamassistenz als studentische Aushilfe beim **Office- und Eventmanagement**. Die Tätigkeit umfasst 8-20 Stunden/Woche, wobei die Arbeitszeiten flexibel gestaltbar sind und den Semesterplänen angepasst werden können.

Diese Aufgaben erwarten Dich:

- Allgemeine Assistenz- und Sekretariatsaufgaben, u. a. Betreuung des Empfangs und der Telefonzentrale, Bearbeitung des Posteingangs und -ausgangs (insbesondere bei Urlaubs- und Ausfallszeiten), Feelgood-Management
- Vorbereitung, Buchung und Abrechnung von Reisen
- Durchführung, Kontrolle und Weiterleitung von Materialbestellungen
- Organisation und Koordination von Meetings und Veranstaltungen
- Unterstützung bei allen weiteren anfallenden administrativen Tätigkeiten sowie der vorbereitenden Buchhaltung und Pflege der Ablage

Das zeichnet Dich aus:

- Du bist eingeschriebene/r Student/in in einem betriebswirtschaftlichen oder vergleichbaren Studium
- Du bist sicher im Umgang mit den gängigen MS-Office Anwendungen und bringst gute Deutsch- und Englischkenntnisse mit
- Eine strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Zeitliche Flexibilität und zuverlässige Planbarkeit
- Organisationstalent, Kommunikationsgeschick und hohe Kundenorientierung

Das bieten wir Dir:

- Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem internationalen Team
- Spannende Projekte mit namhaften Kunden
- Moderner Arbeitsplatz mit guter öffentlicher Verkehrsanbindung direkt am Olympiapark
- Flache Hierarchien und viel Raum für innovative Ideen und Gestaltungsmöglichkeiten

Wir freuen uns auf Deine Online-Bewerbung mit möglichem Starttermin an: career@pixel-robotics.eu

