



Wenn es um Ihre Zukunft geht, sollten Sie keine Kompromisse eingehen.

KLA ist ein weltweit führender Anbieter von diversifizierter Elektronik für das Ökosystem der Halbleiterherstellung. Als KLA-Tochter entwickelt die Laser Imaging Systems GmbH in global vernetzten Teams Laser Direkt-Belichtungssysteme für die Halbleiter- und Leiterplattenindustrie. Am Technologiestandort Jena entwickelt, konstruiert und fertigt die Laser Imaging Systems GmbH Laserdirektbelichtungssysteme für die Leiterplattenindustrie und verantwortet dabei den gesamten Produktlebenszyklus von der Ideenfindung bis zum Kundenservice.

Als Global Player verstehen wir es, unseren Mitarbeitern Freiräume zu geben, ihnen Verantwortung zu übertragen, sie zu fördern und zu fordern. Die Basis dafür bildet eine kollegiale Arbeitsatmosphäre - ganz nach unserem Motto: Gemeinsam die Zukunft gestalten.

Werkstudent Administration/ Office Management (m/w/d)

Aufgaben:

- Unterstützung bei der Analyse und Planung von internen Bedarfen und Kennzahlen
- Erstellung und Pflege von Statistiken
- Unterstützung bei allgemeinen administrativen Aufgaben und bei der Vorbereitung von Meetings
- Mitarbeit bei der Erstellung und Pflege von Dokumenten und Präsentationen
- Assistentztätigkeiten im Tagesgeschäft, wie Terminmanagement und Korrespondenz
- Eigenständige Verwaltung und Organisation von internen Unterlagen und Dokumenten
- Mithilfe bei der Pflege der internen Datenbanken und Systeme

Profil:

- Eingeschrieben in einen Kaufmännischen oder vergleichbaren Studiengang
- Idealerweise erste praktische Erfahrungen in Bereichen wie Assistenz, Verwaltung oder Administration
- Strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie methodische und soziale Kompetenz
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Routinierter Umgang mit den gängigen MS-Office Anwendungen
- fließende Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse

Interessiert?

Dann sende uns deine Bewerbungsunterlagen an HR-Jena@kla.com.

Laser Imaging Systems GmbH, Friedrich-Hund-Str. 3, D-07745 Jena