

Ausbildungsplatz zum Kaufmann/-frau (m/w/d) für Büromanagement

Die **MLM Medical Labs GmbH** ist ein Zentral-, und Speziallabor für klinische Studien mit Niederlassungen in Deutschland und den USA. Unser internationales Team von 150 Mitarbeiter/-innen betreut zu jedem Zeitpunkt zwischen 190 und 210 klinische Studien. In unserem Labor werden z.B. Blut- und Urinproben analysiert, die im Rahmen der Erforschung von neuen Medikamenten Aufschluss über die Sicherheit und Wirksamkeit des Wirkstoffs geben. Zusammen mit den Kollegen und Kolleginnen in Memphis TN und Minneapolis MN, USA begleiten wir globalen Studien. An unserem größten Standort in Mönchengladbach tragen 100 Mitarbeiter dazu bei, dass innovative und sichere Medikamente entwickelt werden können.

Verstärken Sie uns in Mönchengladbach zum 1.August.2022!

Was Sie bei uns erwartet

Sie erhalten eine erstklassige und fundierte Ausbildung in einem innovativen Unternehmen. Im Vordergrund der Ausbildung steht die Vermittlung von praxisorientiertem Wissen. Dazu gehören Grundlagen des betrieblichen Rechnungswesens, der Beschaffung und des Personalwesens. Sie werden in alle wichtigen Aufgabengebiete eingebunden. Dabei erlernen Sie auch die Organisation der Büroabläufe sowie die Bearbeitung und Erstellung von Geschäftskorrespondenz. Unser offenes und dynamisches Arbeitsumfeld bietet Ihnen täglich neue Herausforderungen und Möglichkeiten.

Ihr Profil

Sie verfügen über den Abschluss der (Fach-) Hochschulreife. Sie haben Interesse an Organisations- und Verwaltungsaufgaben, verfügen über Zahlenverständnis und sind sicher in Rechtschreibung und Grammatik. Außerdem besitzen Sie Vorkenntnisse in den MS-Office-Programmen und gute kommunikative Fähigkeiten in der deutschen und englischen Sprache. Sie haben Freude an der Arbeit im Team und zeigen Fairness und Respekt im Umgang mit anderen Menschen.

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie uns bitte Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen bevorzugt per E-Mail an Frau Claudia Großheim.

recruitment@mlm-labs.com