



Ingenics berät seit über 35 Jahren weltweit Unternehmen aus verschiedenen Branchen bei Planungs-, Optimierungs- und Qualifizierungsprojekten entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

Nutzen Sie also am besten noch heute Ihre Karrierechancen und entdecken Sie, wie wir gemeinsam mit Ihnen Raum für Ihren nachhaltigen Berufserfolg bei Ingenics schaffen.

Wir suchen für unseren Standort **Hamburg ab sofort** qualifizierte Unterstützung!

› Werkstudent Office Hamburg (m/w)

Ihre Aufgaben:

- › Sie unterstützen unseren Branch Manager bei allen organisatorischen und administrativen Fragestellungen und Aufgaben.
- › Im Office entwickeln Sie das Thema Lean Office System gemeinsam mit dem Branch Manager weiter voran.
- › Desweiteren betreuen Sie unser e-Kanban-Projekt, die Visualisierungen innerhalb des Offices, das Thema 3D-Druck, arbeiten verschiedene Reportings für unser Team vor Ort aus und übernehmen viele weitere spannende Aufgaben.
- › Einen Aufgabenschwerpunkt Ihrer Tätigkeit verantworten Sie als eigenes Projekt.

Ihre Qualifikationen:

- › Sie studieren im Bachelor oder Master Wirtschaftsingenieur-/Ingenieurwesen/Betriebswirtschaftslehre oder einen ähnlichen Studiengang mit einem technischen Schwerpunkt.
- › Erste praktische Erfahrungen bei der Einführung und Anwendung der Lean-Philosophie sind von Vorteil, diese konnten Sie idealerweise bereits durch Praktika oder während Ihrer Ausbildung sammeln.
- › Sie verfügen über ausgeprägte analytische Fähigkeiten, die Sie mit kreativen Ideen zu erfolgreichen Lösungen umzusetzen vermögen.
- › Außerdem gelten Sie als zuverlässig, belastbar und zielstrebig.

Das bieten wir Ihnen:

- › Erste Erfahrungen in einem professionellen Beratungsunternehmen mit erstklassigen Referenzen.
- › Ein dynamisches Arbeitsumfeld in einem mittelständischen Familienunternehmen, in dem die Ingenics Unternehmenswerte aktiv gelebt werden.

Wenn Sie diese Aufgaben ansprechen, bewerben Sie sich bitte online unter www.ingenics.de/karriere

Ingenics AG

Ansprechpartnerin: Frau Mareike Müller

Telefon: +49 731 93680 266

Website: www.ingenics.de

