



Werkstudent Lean Management – Research (m/w/d)

ÜBER DIE TÄTIGKEIT

Du hast Spaß an inhaltlicher Arbeit zu spannenden Fragen rund um die Themenbereiche Lean Management und Operational Excellence? Du bist interessiert daran ein Thema richtig zu verstehen und du hast Talent, Wissen strukturiert und ansprechend aufzubereiten? Dann bist du genau richtig für diesen Job: Als Bildungs- und Beratungsunternehmen erstellen wir hochwertige Inhalte, wie z.B. Lernvideos, und suchen einen Werkstudenten (m/w), der verschiedene Themen recherchiert und aufbereitet. Darüber hinaus kannst du deine Ideen zur Illustration der Inhalte und zur Konzeption der daraus entstehenden Materialien einbringen und bei der Vorbereitung und Auswertung von Lean-Analysen für Klientenprojekte unterstützen.

DEINE QUALIFIKATIONEN

- Erste Kenntnisse und großes Interesse an den Themen wie Lean Management/ Lean Production, Operational Excellence, Operations-/ Produktionsmanagement und Supply Chain Management
- Studium (Wirtschafts-)Ingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre oder Wirtschaftswissenschaften (mit guten Noten)
- Zielgerichtete und systematische Recherche
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office
- Gutes analytisches Denkvermögen sowie Fähigkeit des konzeptuellen Denkens

UNSER ANGEBOT

- Aufbau von Expertise in für dein Studium relevanten Themen
- Zusammenarbeit mit einem langjährigen McKinsey-Berater, der umfassende Lean-Erfahrungen hat
- Entwicklung deiner Fähigkeiten zur Recherche und Aufbereitung von Inhalten
- Flexible Arbeitszeiten

Startzeitpunkt

Jederzeit ab sofort

Dauer

ab 6 Monate

Standort

Home Office oder Hamburg

Referenz-Code

G101-05

HABEN WIR DEIN INTERESSE GEWECKT?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung mit vollständigen Unterlagen (Lebenslauf, aktueller Notenspiegel, relevante Zeugnisse) unter Angabe des Referenz-Codes per Email an bewerbung@geniu.com.

Fragen zur Stelle beantwortet dir gerne Frau Roß unter der oben genannten Email-Adresse. Weitere Informationen findest du im Internet unter www.geniu.com/jobs.