



Leidenschaft schafft Kompetenz schafft Qualität.

Studenten (m/w/x) aufgepasst!

Assistent/-in in der Projektbetreuung (Büro- und Projektorganisation) gesucht

Als Partner der Industrie sowie Dienstleister im Privatkundengeschäft sind wir mit vielen Jahren Erfahrung Spezialisten des Bausektors. Die Leidenschaft, die wir in über 15 Jahren unter Beweis gestellt haben, teilen wir mit unseren Mitarbeitern, unseren Kunden und vielleicht auch bald mit Ihnen.

Im Zuge der Fusionierung mit mehreren Partnerbetrieben suchen wir zum schnellstmöglichen Zeitpunkt einen Werkstudenten/in für die Begleitung und Umsetzung der Strukturmaßnahmen in enger Zusammenarbeit mit der Geschäftsführung.

Ihre Aufgaben:

- Umsetzung der vorgegebenen Strukturmaßnahmen für die Fusionierung
- Bearbeitung von Anfragen
- Analyse von Angeboten in Rücksprache mit der Geschäftsführung
- Nachverfolgung des Projektplans zur zügigen Abwicklung des Projektes
- Korrespondenz mit Lieferanten, Partnern und Kunden
- Enge Abstimmung und Nachhaltung der Abläufe für die termingerechte Projektfertigstellung
- Auftragsvergabe unter Abstimmung mit der Geschäftsführung
- Erstellen von Berichten, Tool- und Materiallisten
- Koordination der Schnittstellen für einen reibungslosen Ablauf
- u.v.m.

Ihre Möglichkeiten sind vielfältig:

- selbstständiges und eigenverantwortliches Handeln
- flexible Arbeitszeiten
- geringfügige Beschäftigung od. Teilzeitanstellung mit der Möglichkeit auf Vollzeitanstellung (wenn gewünscht)

Ihre Qualifikation ist überzeugend:

- gute Kenntnisse/Fähigkeiten in der Büro- und Projektorganisation
- Erfahrung in der Projektbetreuung/Projektorganisation bzw. in einer Schnittstellenfunktion von Vorteil
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten
- gute MS-Office Kenntnisse
- große Organisationsstärke
- zielorientierte Arbeitsweise

Wir bieten auch Quereinsteigern eine Chance! Unser Angebot klingt gut? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne per E-Mail unter: info@enka-bautechnik.de