



PROZESSBERATER

LEAN MANAGEMENT IN DER BAUBRANCHE (m/w)

Volz Consulting ist ein aufstrebendes Beratungsunternehmen mit Sitz in Pforzheim. Wir zählen zu den Pionieren auf dem Gebiet der Prozessoptimierung im Infrastrukturbau und begeistern unsere Kunden durch die Implementierung schlanker Bauprozesse. Zur dauerhaften Verankerung von Lean Methoden bei unseren Kunden entwickeln wir mobile Softwarelösungen. Durch unser Softwaresystem BPO ASPHALT revolutionieren wir den Bauablauf, steuern Logistikkvorgänge in Echtzeit und setzen die Vision der Industrie 4.0 in der Baubranche um. Zur Unterstützung unserer Beratungsprojekte suchen wir motivierte Mitarbeiter.

Aufgaben:

- » Durchführung von nationalen Beratungsprojekten bei unseren Kunden und auf deren Baustellen vor Ort
- » Aufbau schlanker Prozesse, operative Umsetzung auf der Baustelle und Training der Systemanwender
- » Betreuung unserer Kunden auf allen Hierarchieebenen sowie Unterstützung im technischen Vertrieb
- » Durchführung von Workshops und Ausarbeitung von kundenspezifischen Qualifikationskonzepten
- » Kontinuierliche Weiterentwicklung des eingesetzten Beratungsansatzes und des Softwaresystems

Qualifikation:

- » Abgeschlossenes technisches oder betriebswirtschaftliches Studium
- » Alternativ auch Techniker oder Meister in der Bau- bzw. Softwarebranche, Industrie oder Automotive
- » Vorkenntnisse im Bereich Lean Methodik oder Vertrieb wünschenswert aber nicht Voraussetzung
- » Hohe Einsatzbereitschaft, selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- » Zuverlässigkeit, Eigeninitiative, Teamgeist und zeitweise nationale Reisebereitschaft

Sind Sie auf der Suche nach einem neuen, abwechslungsreichen Aufgabengebiet mit Wachstumsperspektive? Oder Sie sind Absolvent und bereit für eine Herausforderung? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an: **karriere@volzconsulting.de**.

Bei Rückfragen wenden Sie sich telefonisch bitte direkt an Hr. Volz unter der Tel.: 07231/786590.