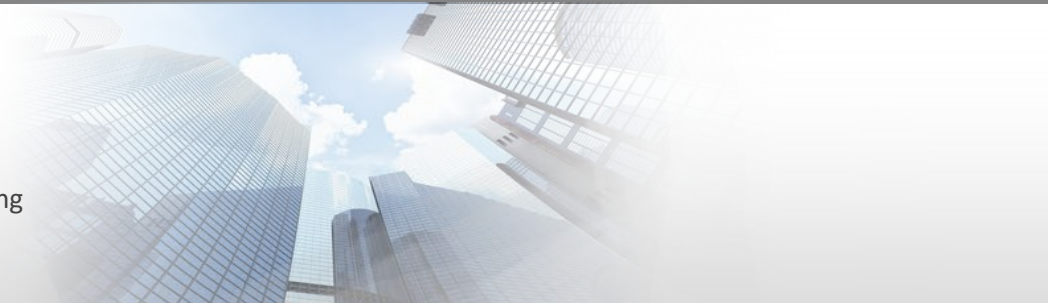


GESTALTEN SIE DIE ZUKUNFT DES BAUENS – MIT UNS!

Wir, die **sfirion AG** sind ein erfolgreicher, im Markt etablierter Anbieter von Consulting- und Projektmanagementleistungen für anspruchsvolle Bauprojekte.

Die Entwicklung der "sfirion suite", unserer Software zur Unterstützung des Projektmanagementprozesses ist darüber hinaus ein wichtiger Tätigkeitsschwerpunkt unseres Unternehmens.



Zur Verstärkung unseres Projektteams in Karlsruhe suchen wir ab sofort in unbefristeter Anstellung einen:

Werkstudent (m/w/d) für das Projekt Kombilösung Karlsruhe

IHRE AUFGABEN

- Selbstständige Datenpflege mit unserer hauseigenen Software
- Erfassen von relevanten Kosten- und Vertragsdaten und Erstellen von Zuordnungsmatrizen
- Unterstützung der Projektingenieure beim Erstellen turnusmäßiger Kostensteuerungsberichte sowie im Bereich des proaktiven Nachtragsmanagements

IHR PROFIL

Sie absolvieren gerade ein Studium des Bauingenieurwesens oder eines ähnlichen Bereichs und möchten erste Erfahrungen in der Praxis sammeln. Darüber hinaus sind Sie softwareaffin, fühlen sich mit Zahlen wohl und beherrschen den Umgang mit den gängigen Office-Programmen gut. Sehr gute Deutschkenntnisse, ein hohes Maß an Flexibilität, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Freude am Kundenkontakt sowie eine strukturierte Arbeitsweise runden ihr Profil ab.

WIR BIETEN

Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Position mit viel Eigenverantwortung und aktiven Gestaltungsmöglichkeiten auf einem spannenden Infrastrukturgroßprojekt. Wir geben Ihnen vielfältige Möglichkeiten sich weiterzuentwickeln. Es erwartet Sie ein teamorientiertes Betriebsklima mit flexiblen Möglichkeiten der Arbeitszeitgestaltung in einem zukunftsorientierten Arbeitsumfeld, in dem Sie Ihre Fähigkeiten optimal entfalten können.

SIE SIND INTERESSIERT?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins, Ihres gewünschten Arbeitspensums und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an Frau Amelie Vogl (office@sfirion.de) richten.