

Die Concretum Construction Science AG ist ein Unternehmen im Bereich Spezialbeton. Unsere Produkte kommen überall dort zum Einsatz, wo neue Massstäbe im anspruchsvollen Betonbau gesetzt werden. Zusammen mit unseren qualifizierten Partnern und den Betonproduzenten bieten wir zuverlässige und massgeschneiderte Baustofflösungen für komplexe Aufgabenstellungen. Überall dort, wo Beton schnell und nachhaltig sein soll. Die Concretum Construction Science AG ist eine eigenständige Tochtergesellschaft der Eberhard Unternehmungen.

An unserem Standort in Oberglatt suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine engagierte, selbständige Persönlichkeit als

Kaufmännischer Allrounder für Sachbearbeitung (w/m/d)

Ihr Aufgabenbereich

- Auftragsabwicklung und Disposition
- Koordination von Produzenten und Transporteuren
- Koordination der Logistikpartner im internationalen Warenverkehr
- Sekretariat und Telefondienst
- allgemeine Büroarbeiten
- Erarbeiten und Optimieren administrativer Prozesse
- allgemeine Verkaufsunterstützung
- Pflege der Kundendaten
- Marketingaktivitäten (Mailings, Website, Marketingunterlagen, Events, Inserate)

Ihr Profil

- KV-Abschluss (Erfahrung in der Handelsbranche von Vorteil)
- selbständig, proaktiv und zuverlässig
- gut strukturierte Arbeitsweise sowie hohe Flexibilität
- gewandt in Kommunikation (telefoniert gerne)
- durchsetzungsstark und belastbar
- offenes, gewinnendes und selbstsicheres Auftreten
- stilsicheres Deutsch, sehr gute Englisch-Kenntnisse, Französisch von Vorteil

Motivation

Wir bieten Ihnen eine herausfordernde, abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit in einem jungen, innovativen Team, in welchem Sie ihre Ideen einbringen können.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen an:

ruth.meier@eberhard.ch oder via Post an Eberhard Unternehmungen, Frau Ruth Meier, Steinackerstrasse 56, 8302 Kloten / [+41 43 211 22 61](tel:+41432112261)



Pioniere in Bau und Umwelt

Eberhard Unternehmungen

Kloten|Oberglatt|Rümlang|Weiach|Luzern|Basel|Detzeln