



Gehri AG
Planung und Produktion
von Raumeinrichtungen
Conception et fabrication
d'aménagements intérieurs
CH-3270 Aarberg Seidengasse 7

Fon : +41 (0)32 392 44 44
Web: www.gehri.ch

**Als innovatives Unternehmen im Bereich
Planung und Produktion von Raumeinrichtungen
suchen wir ab sofort zur temporären Verstärkung
unseres Teams mit Aussicht auf eine Festanstellung,
eine aufgeschlossene, aufgestellte und engagierte
Persönlichkeit als**

Gehri

Innenarchitekt, Designer oder Techniker Richtung Gestaltung

Ihre Aufgabenbereiche kundenorientiert nach Aussen:

- Sie arbeiten zusammen mit Kunden und Architekten und bearbeiten und konkretisieren Architekturentwürfe, bearbeiten eigene Projekte und unterstützen das Verkaufsteam.
- Sie erarbeiten Konzepte im Bereich der Mobiliar- und Raumorganisation und erstellen Offerten mit Unterstützung von erfahrenen Planern.

Ihre Aufgabenbereiche nach Innen:

- Mit Ihrer Erfahrung im Bereich der Konstruktion und dank stilsicherer Darstellungstechnik unterstützen Sie das Verkaufsteam.

Durch Ihr kompetentes und effizientes Wirken und Ihrem vielseitigen Interesse tragen Sie dazu bei, die Erwartungen unserer Kunden zu übertreffen und die internen Dienstleistungen sicherzustellen. Sie erfreuen sich an einer internen, effizienten Produktion qualitativ hochwertiger Produkte und sind sich intensive Zusammenarbeit mit Architekten und Endkunden gewohnt.

Ihre Muttersprache ist deutsch oder französisch mit guten Kenntnissen der anderen Sprache und Kultur. Sie verfügen über gute PC-Kenntnisse in Win Office / Auto Cad / Adobe Serie / ev.3D. Es erwartet Sie eine vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeit im Umfeld repräsentativer Objekteinrichtungen in einem zukunftsorientierten Team. Sind sie teamfähig, belastbar und flexibel? So freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit Portfolio.

Detaillierte Informationen über unsere Firma erhalten Sie unter www.gehri.ch
Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Christian Gehri, unter
Tel. 032 392 44 44, gerne zur Verfügung.

**Willkommen
im Hause Gehri**