

Die Yuanda Gruppe wurde 1993 gegründet und ist seitdem zu einem der weltweit führenden Hersteller von Fassaden herangewachsen. Mit grossen und komplexen Bauprojekten ist Yuanda Aluminium besonders in den Märkten Nordamerika, Europa, Russland, Südostasien, Australien und dem Mittleren Osten vertreten. Hier projektieren, konstruieren und fertigen wir anspruchsvolle Gebäudehüllen, mehrheitlich aus Aluminium, Stahl und Glas. Der Konzern mit Hauptsitz in Shenyang (China) hat weltweit mehr als 20 Tochtergesellschaften und beschäftigt über 13.000 Mitarbeiter.

Auf Grund wachsender Marktanforderungen wurde Ende 2008 die Firma Yuanda Europe Ltd. mit Hauptsitz in Basel gegründet. Zur Verstärkung unserer Abteilung Fassadenengineering suchen wir daher ab sofort eine motivierte, zuverlässige und engagierte Persönlichkeit als

Dipl. Ingenieur

Ihr Profil:

- Hochschul- oder Universitätsabschluss im Bereich Bauingenieurwesen, Fassadenbau oder Maschinenbau
- Sehr gutes Verständnis der Baustatik (Glas, Alu, Stahl)
- Detailverständnis komplexer Konstruktionen
- Softwarekenntnisse von Vorteil (RSTAB, RFEM, Mepla, Ansys)
- Fähigkeit im Team Aufgaben zu lösen

Ihr Verantwortungsbereich:

- Lösen sämtlicher statischer Problemstellungen
- Lösen von Konstruktionsdetails unter Berücksichtigung der Statik
- Erstellen sauberer, prüffähiger Berichte in Deutsch und Englisch (Französisch von Vorteil)
- Falls möglich Unterstützung im Bereich Bauphysik (von Vorteil)

Ihre Perspektiven:

- Eine spannende und sehr vielseitige Herausforderung in einem internationalen und innovativen Unternehmen
- Kontakt zu renommierten Architektur- und Ingenieurbüros
- Gute Anstellungsbedingungen
- Berufliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an unsere Frau Céline Springinsfeld.

Yuanda Europe Ltd. Uferstrasse 90 4057 Basel
info@yuanda-europe.com www.yuanda-europe.com



Investment Council Headquarters (ICHQ), Abu Dhabi



Sportarena Allmend, Luzern



City West 51, Zürich



Tour Carpe Diem, Paris La Défense