

# Bienz, Kummer & Partner AG

## HEIERLI

Sie suchen einen anspruchsvollen Job, der alle Phasen des Risikomanagementprozesses abdeckt und Sie sind flexibel genug, um fachübergreifend für zwei Firmen unter einem Dach zu arbeiten?

**Bienz, Kummer & Partner AG** ist ein im In- und Ausland tätiges, hochspezialisiertes Ingenieurbüro im Zentrum von Zürich.

**Ingenieurbureau Heierli AG** ist ein im In- und Ausland tätiges, selbständiges, mittelgrosses Ingenieurunternehmen mit Hauptsitz im Zentrum von Zürich und einer Niederlassung in Singapore.

Zur Bearbeitung interessanter Projekte in unseren Spezialgebieten "Risiko & Schutz" sowie "Safety von explosiven Gefahrgütern" suchen wir eine

### **Fachperson mit Hochschulabschluss (vorzugsweise dipl. BauingenieurIn ETH / FH)**

#### **Ihre Aufgaben**

Als vernetzt denkende und im Bereich der Sicherheit interessierte Person werden Sie durch Fachkräfte zielgerichtet an die zu bearbeitende Materie herangeführt. Ihre rasche Auffassungsgabe erlaubt es Ihnen zunehmend, selbständig Projekte in unseren Spezialgebieten "Risiko & Schutz" sowie "Safety von explosiven Gefahrgütern" von der Konzeptstudie bis zur Planung und Realisierung in einem kleinen, motivierten Team zu bearbeiten und erfolgreich umzusetzen. Zu den hauptsächlichen Aufgaben gehört die Mitarbeit bei:

- Planung von Schutzkonzepten gegen Einwirkungen aus Naturgefahren und Industrieunfällen sowie gegen Gewalteinwirkungen aus Terror- und/oder Kriegsszenarien
- Erarbeitung von Grundlagen für Sicherheitsbeurteilungen beim Umgang mit explosiven Gefahrgütern wie Sprengstoff, Munition, Feuerwerk, etc.
- Erstellen von Risikoanalysen für kritische Infrastrukturen von nationaler und internationaler Bedeutung
- Planen von kosteneffektiven Schutzmassnahmen (Kosten-/Nutzenanalysen)
- Bemessung und Detailbearbeitung von Schutzmassnahmen gegen Gewalt- und Explosionswirkungen (mehrheitlich in Beton- und Stahlbauweise) vornehmlich im militärischen Umfeld
- Erarbeiten von Ausführungsspezifikationen und konstruktiven Details
- Bearbeitung von Projekten im militärischen Umfeld sia Phasen 21-53
- Forschung und Entwicklung zur Lösung baudynamischer und sicherheitstechnisch komplexer Problemstellungen
- Präsentation der Projekte und Arbeiten bei Kunden und Genehmigungsbehörden und bei Interesse an internationalen Meetings.

Innerhalb der Projektbearbeitung werden Sie auch für Qualität, Wirtschaftlichkeit und Termine mitverantwortlich sein.

### **Ihr Profil**

Sie sind ca. 30- bis 40-jährig, SchweizerIn mit einwandfreiem Leumundszeugnis und verfügen über eine abgeschlossene Hochschulausbildung (ETH / FH) - vorzugsweise als BauingenieurIn - mit Leistungsausweisen in der Bearbeitung analytischer Problemstellungen. Spezifisch gefordert werden:

- Bereitschaft, sich intensiv mit der Erstellung von Risikoanalysen und dem Planen von Sicherheits- und Schutzmassnahmen gegen Gewalteinwirkungen zu befassen und das erlangte Know-how kontinuierlich nach den neusten Erkenntnissen zu erweitern
- Kenntnisse oder Bereitschaft, sich in die Baudynamik zu vertiefen
- Freude am Umgang mit Kunden im nationalen und internationalen Umfeld
- Sehr gute Beherrschung der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

Sie sind engagiert, initiativ und verfügen über Kommunikationsfähigkeit, Sozialkompetenz und die Fähigkeit, auch unter Belastung Probleme systematisch zu lösen.

### **Unser Angebot**

Wir bieten Ihnen eine vielseitige Position in einem äusserst interessanten Umfeld. Sie werden gründlich in diese anspruchsvolle Tätigkeiten eingeführt und werden Teil eines kollegialen Teams. Ihr Arbeitsort ist im Herzen von Zürich.

Sie erwarten eine fachliche Herausforderung und die Chance, in einem vielseitigen Unternehmen an interessanten Spezialprojekten mitzuarbeiten und zum Erfolg der Unternehmung beizutragen.

### **Interessiert?**

Detaillierte Auskünfte gibt Ihnen gerne Balz Cavelti (balz.cavelti@heierli.ch, Direktwahl: 044 360 31 22). Mehr über uns erfahren Sie auch unter [www.heierli.ch](http://www.heierli.ch). Wir freuen uns auf Ihre ausführlichen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

**Ingenieurbureau Heierli AG** • Mitglied sia/usic • Culmannstrasse 56 • 8006 Zürich

T: +41 44 360 31 11 • [inbox@heierli.ch](mailto:inbox@heierli.ch) • [www.heierli.ch](http://www.heierli.ch)

**Bienz, Kummer & Partner AG** • Culmannstrasse 37 • 8006 Zürich

T: +41 44 360 31 04 • [info@bkpswiss.ch](mailto:info@bkpswiss.ch)