

Karriere im Bauingenieurwesen

Stellenangebote und Weiterbildung

Weitere Angebote: www.ernst-und-sohn.de/stellenmarkt

Als führender Fachverlag im Bereich Bauingenieurwesen unterstützt Ernst & Sohn Personalentscheider beim Finden qualifizierter Fachkräfte aus dem Fachgebiet Konstruktiver Ingenieurbau. Stellenanzeigen erscheinen umgehend im Ernst & Sohn-Online-Stellenmarkt (<http://www.ernst-und-sohn.de/stellenmarkt>) und zusätzlich in den renommierten Fachzeitschriften Bautechnik, Beton- und Stahlbetonbau, Stahlbau und Bauphysik. Überzeugen Sie sich von der Effektivität des Ernst & Sohn Stellenmarktes – gerne unterbreiten wir Ihnen ein konkretes Angebot.

Mit Ihrer
Präsenz im Ernst & Sohn
Stellenmarkt erreichen Sie
qualifiziertes Personal im
Fachgebiet Bauingenieurwesen
Kontakt:
Jasmin.Meyer@Wiley.com
oder Telefon
+49 (0)30/47031-238

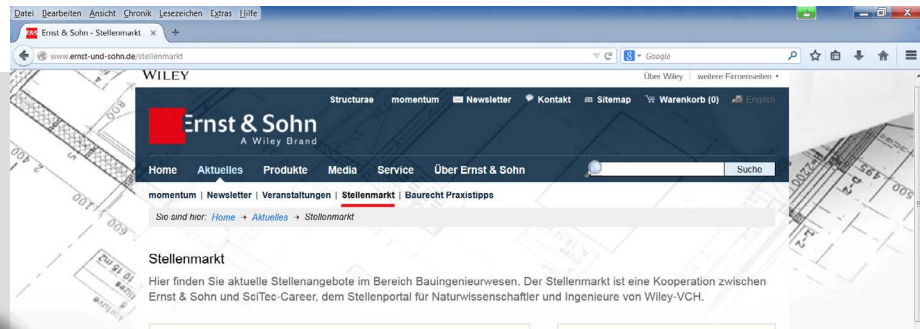


Ihre Vorteile im Überblick

- **GROSSE REICHWEITE, GERINGER PREIS:** Ihre Stellenanzeige erreicht mit dem Ernst & Sohn-Online-Stellenmarkt und den Fachzeitschriften mehr als 50.000 Bauingenieure in mittleren und größeren Bauingenieurbüros (Quelle: TNS EMNID).
- **ZIELGRUPPENGENAUIGKEIT:** Zu unseren Lesern gehören Mitarbeiter in Bauingenieurbüros, Bauunternehmen und -abteilungen, Forschung und Lehre sowie Studenten des Bauingenieurwesens. Streuverluste sind so ausgeschlossen.
- **PERSÖNLICHES RENOMMEE:** Eine Stellenmarktanzeige bedeutet für Sie auch immer einen Imagegewinn. Schließlich wird das mit Personaleinstellungen verbundene Wachstum deutlich und von den Entscheidern in der Branche wahrgenommen.

Anzeigenformate	Satzspiegelformate (Breite x Höhe in mm)	Preis in € Schwarz/weiß	Preis in € Farbig (Euroska)
1/1 Seite	181 × 262	2.550	3.315
1/2 Seite, hoch	88 × 262	1.525	1.990
1/2 Seite, quer	181 × 128	1.525	1.990
1/4 Seite, eck	88 × 128	910	1.190
1/8 Seite, eck	88 × 63	550	725

Mit Ihrer
Präsenz im Ernst & Sohn
Stellenmarkt erreichen Sie
qualifiziertes Personal im
Fachgebiet Bauingenieurwesen
Kontakt:
Jasmin.Meyer@Wiley.com
oder Telefon
+49 (0)30/47031-238



Karriere im Bauingenieurwesen
Stellenangebote & Weiterbildung

Stellenangebote

KURZ UND FISCHER
Beratende Ingenieure • Bauphysik

Wir sind ein überregional tätiges Beratungsbüro im Bereich der Bauphysik. Zur Unterstützung unseres Teams in Hamburg/Wien suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

ein/eine Bauphysiker/in

Sie besitzen ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtungen Bauphysik oder eines verwandten Studienganges. Sie haben Erfahrung in der bauphysikalischen Beratung und Interesse an der Teamarbeit mit engagierten Kollegen. Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Kurz und Fischer GmbH
Brückenstraße 9
71364 Winnenden
Tel. 07195 / 9147-0
Mail: roland.kurz@kurz-fischer.de
www.kurz-fischer.de

Winnenden • Halle (Saale) • Wiesbaden • München • Berlin

Tragwerksplaner/in (Dipl.-Bauingenieur/in TU/TU)

mit mehrjähriger Erfahrung in der tragwerksplanerischen Tätigkeit, insbesondere im Stahl- und Stahlbetonbau. Darüber hinaus sind Sie

- motiviert, flexibel, kommunikativ und teamfähig und verfügen über
- Führungserfahrung und
- gute Englischkenntnisse.

Überzeugen Sie uns, dass unsere die eine entscheidende Führungsperson mit

KEMPER HEINKE
INGENIEURBÜRO
20777 Berlin
www.kemper-heinke.de

Sie möchten hoch hinaus und Brücken schlagen?

Bauingenieure TU / FH (m/w)

Wir sind eine Ingenieurgesellschaft mit etwa 100 Mitarbeitern und Niederlassungen in Stuttgart, Berlin, Dresden, Frankfurt, Hamburg und Nürnberg, die national und international auf dem Gebiet des konstruktiven Ingenieurbaus tätig ist und suchen für alle Standorte Bauingenieure (m/w) für anspruchsvolle Aufgaben im Stahl-, Hoch- und Ingenieurbau.

Sie werden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an:

Leonhardt, Andri & Partner
Rheinstraße 100, 70372 Stuttgart
www.lap-consult.com



KURZ UND FISCHER
Beratende Ingenieure • Bauphysik

Wir sind ein überregional tätiges Beratungsbüro im Bereich der Bauphysik. Zur Unterstützung unseres Teams in Hamburg/Wien suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

ein/eine Bauphysiker/in

Sie besitzen ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtungen Bauphysik oder eines verwandten Studienganges. Sie haben Erfahrung in der bauphysikalischen Beratung und Interesse an der Teamarbeit mit engagierten Kollegen. Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Kurz und Fischer GmbH
Brückenstraße 9
71364 Winnenden
Tel. 07195 / 9147-0
Mail: roland.kurz@kurz-fischer.de
www.kurz-fischer.de

Winnenden • Halle (Saale) • Wiesbaden • München • Berlin



**Anzeigen erscheinen
online und in diesen
Ernst & Sohn-
Fachzeitschriften**