

Wir gehören zu den renommierten Fachverlagen in Deutschland mit anerkannten und führenden Fachmedien, Medienkooperationen in Asien und Osteuropa und eigenen Plattformen im Internet. Der Stammsitz des Verlages ist Arnberg/NRW.

Zur Verstärkung der Redaktion suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine(n)

Redakteur(in) oder Journalist(in) in Vollzeit

für die IKZ-Fachmedienreihe

Diese beschäftigen sich mit den Schwerpunkten Sanitär – Heizung – Klima – Kälte – Elektro – Gebäude- und Energietechnik sowie Erneuerbare Energien.

Ihre Aufgaben bei uns

Sie recherchieren, schreiben und redigieren Fachtexte und halten dabei stets engen Kontakt zu Autoren und Branchenvertretern. Auf Messen und Kongressen können Sie Ihr Gespür für innovative Neuheiten einsetzen. Neben den Printausgaben bedienen Sie die digitalen Kanäle des STROBEL VERLAG, u.a. Website, Newsletter, soziale Medien.

Das erwarten wir

Sie haben fundiertes Wissen über die Sanitär-, Heizungs-, Klima- und Kältetechnik sowie im Bereich der Erneuerbaren Energien. Sicherheit in Wort und Schrift ist Grundvoraussetzung, aber auch der Umgang mit gängiger MS-Software. Wichtig sind crossmediales Denken sowie eine Affinität zu Digitalen Medien und zu Social Media wie Xing, Facebook und Twitter. Repräsentatives Auftreten, Reisebereitschaft und gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Das erwartet Sie

Sie werden intensiv in die Redaktionstätigkeit eines der führenden Fachverlage der SHK-Branche eingearbeitet und sind Mitglied im Redaktionsteam. Als Redakteur gestalten Sie die kompletten IKZ-Fachmedien kreativ mit, bringen Ihre Ideen ein und setzen sie um. Die flachen Hierarchien mit ihren kurzen Entscheidungswegen kennzeichnen den STROBEL VERLAG.

Sie haben Interesse? Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Ihres frühestmöglichen Einstiegstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung – vorzugsweise per E-Mail – an:



STROBEL VERLAG
Ursula Urban
Postfach 56 54
59821 Arnberg
Telefon 02931 89 00-12
u.urban@strobel-verlag.de
www.strobel-verlag.de