

# PR-Redakteur\*in (w/m/d) für Automatisierungstechnik



ab sofort  
unbefristet



Hochschulabschluss  
Studium



Vollzeit 5  
Tage/Woche

**gii die Presse-Agentur mit Sitz in Prenzlauer Berg sucht zur Verstärkung ihrer Redaktion eine\*n kreative Autor\*in mit technischem Interesse und Verständnis. Sie verfassen als fest angestelltes Redaktionsmitglied Pressetexte zu Themen aus der Automatisierungstechnik.**

**Unser kleines, freundliches Team bietet Ihnen nach erfolgreicher Einarbeitung eine unbefristete Festanstellung.**

## gii ist ein schreibender Betrieb

Unser derzeit sechsköpfiges Team betreut Unternehmen aus den Bereichen der Fabrikautomation, des Maschinen- und Anlagenbaus sowie der Prozesstechnik bei der Pressearbeit in der B2B-Kommunikation. Wir verfassen für unsere Kunden technisch ausgerichtete Pressemitteilungen sowie Interviews und längere Artikel über Technologien und deren Anwendung zur Veröffentlichung in spezialisierten Fachmedien.

## Schreiben Sie mit?

Wir suchen zum frühesten möglichen Zeitpunkt neue Mitarbeiter\*innen für eine unbefristete Vollzeitstellung in unserer Redaktion. Selbstständig und in direkter Absprache mit unseren Kunden konzipieren und gestalten Sie überzeugende und gut verständliche Texte, die über Innovationen und technische Lösungen informieren.

## Haben Sie das Zeug dazu?

Sie verfügen über einen Hochschulabschluss in einem geistes- oder sozialwissenschaftlichen Fach oder haben ein technisch orientiertes Studium absolviert. Sorgfalt sowie Sicherheit in Grammatik, Stil und Ausdruck sind für die redaktionelle Arbeit grundlegende Voraussetzungen. Um außerdem mit Freude schreiben und Kreativität einbringen zu können, sollten Sie Interesse und Verständnis für technische und wirtschaftliche Entwicklungen und Zusammenhänge mitbringen – komplexe Themen und manche etwas trockenen Stoffe könnten Sie andernfalls schnell frustrieren. Da Sie alle Projekte laufend mit Kunden abstimmen, sollten sie gern und konstruktiv mit Partnern zusammenarbeiten. Im Idealfall verfügen Sie über gute Grundkenntnisse in Physik und Chemie, Mechanik und Elektrotechnik, IT und verwandten Fachgebieten.

**Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung mit Ihren Gehaltsvorstellungen**

per E-Mail an [komm-zu-uns@gii.de](mailto:komm-zu-uns@gii.de)

**Kontakt für Ihre Rückfragen**

Rüdiger Eikmeier: 030/538965-15