

Technischer Redakteur m/w für unsere Marketingabteilung

Wir suchen einen Technischen Redakteur (m/w) für unsere Marketingabteilung. Die Tätigkeit ist auf ein Jahr befristet.

SENTECH Instruments gehört zu den weltweit führenden Unternehmen auf den Gebieten der Dünnschichtmesstechnik, der Plasmaprozesstechnologie und der Atomlagenabscheidung dünner Schichten. Für die Unterstützung unseres weltweiten Vertriebs und den Ausbau unserer Marktposition suchen wir eine(n) qualifizierte(n), engagierte(n) Mitarbeiter(in).

Aufgaben:

- Erstellung von redaktionellen Inhalten für Print- und Onlinemedien
- Gestaltung des SENTECH News Letters
- Erarbeitung von Marketingunterlagen wie News, Broschüren und Präsentationen, redaktionelle Bearbeitung des SENTECH News Letters
- Pflege der Webseite von SENTECH, Mitarbeit bei der Suchmaschinenoptimierung
- Gestaltung und Unterstützung von Messeauftritten und Seminarveranstaltungen im In- und Ausland
- Übernahme von Querschnittsaufgaben im Bereich Marketing. Vertrieb und Applikation

Qualifikationen:

- Abgeschlossene Hochschulausbildung, technisch-orientiertes Studium oder Journalistik Studium mit technischem Hintergrund
- Praktische Erfahrungen als Technischer Redakteur im Bereich Materialwissenschaft, Mikro- oder Optoelektronik oder Nanotechnologie vorteilhaft
- im Marketing von Produkten für die Nanotechnologie, die Mikro- oder Optoelektronik oder die Materialwissenschaft vorteilhaft
- Sichere Beherrschung von Deutsch und Englisch in Wort und Schrift,
- Erfahrungen bei der Betreuung von Webseiten (CMS Webdesign)
- Fundierte Kenntnisse von MS Office, Bildbearbeitung auf der Basis der Adobe-Produkten bei der Erstellung von Werbemitteln
- Berufserfahrungen in branchenverwandten Unternehmen vorteilhaft

Wir bieten eine anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit in einem leistungsfähigen und freundlichen Arbeitsumfeld. Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf per E-Mail an Frau Angela Ryll (info@sentech.de).

Ein kurzfristiger Einstellungstermin wird angestrebt (Juli, August 2017).