

BECOME A NEW TEAM MEMBER.

STELLENANZEIGE
ENTWICKLUNGSINGENIEUR (w/m)

HAELOK AG | Josefstrasse 225 | 8005 Zürich | www.haelok.com

HAELOK[®] ist das führende rein metallische Pressverbindungssystem für nahezu alle industrielle Anwendungen.

Erfolgreich und weltweit führend dank innovativer Technologie, eigener Entwicklung und einem hochmotivierten und kompetenten Team.

Wir suchen im Bereich Einkauf eine qualifizierte Unterstützung.
Nutzen Sie Ihre Karrierechance bei HAELOK[®]:

Ihre Aufgaben

- » Sie verantworten die Neu- und Weiterentwicklung unseres Systems in allen Phasen des Entwicklungsprozesses von der Ideenfindung über die Konzeption bis zur Einführung
- » Sie beurteilen die technologischen Entwicklungen und leiten daraus zukünftige Märkte und Kundenbedürfnisse ab
- » Sie verantworten vollumfassend die Produktentwicklung mit allen Projektschritten hinsichtlich Produktspezifikation, Verfahrensentwicklung, Versuchsdurchführung, Terminplanung, Qualität und Rentabilität
- » Durchführung von allen notwendigen Prüfungen und entsprechenden Dokumentation zum Erreichen aller entsprechenden Zertifizierungen

Unsere Anforderungen

- » Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium aus dem Bereich Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder haben eine vergleichbare Qualifikation
- » Sie verfügen über Erfahrung im Bereich Entwicklung und Prototypenbau
- » Kaufmännisches Verständnis und Verhandlungsgeschick
- » Sie arbeiten selbständig und strukturiert, sind durchsetzungsstark und ergreifen Eigeninitiative
- » Kommunikationsstärke, Flexibilität und Lernbereitschaft zählen Sie zu Ihren Eigenschaften
- » Sie sind reisebereit und verfügen über Kenntnisse in der englischen Sprache

Wir bieten Ihnen eine langfristige Anstellung mit Entwicklungsmöglichkeiten. Unser Unternehmen ist zudem verkehrsgünstig gelegen und auch mit ÖV gut erreichbar.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe von Eintrittstermin und Gehaltsvorstellung an: bewerbung@haelok.com z.Hd. Herrn Sauter