

Neueste Technik für solide Förderanlagen



Technischer Redakteur ^{m/w/d} in Teilzeit

Als etabliertes, mittelständisches Familienunternehmen mit Sitz im Großraum Stuttgart befassen wir uns mit der Projektierung, Fertigung und Montage von diversen Förderanlagen/-systemen bis hin zur Fertigung von Sondermaschinen und Einzelteilen im Lohnauftrag.

Zur Verstärkung unserer Dokumentationsabteilung suchen wir ab sofort einen Technischen Redakteur (m/w/d) in Teilzeit.

Ihr Arbeitsbereich:

- Sie erstellen die komplette Kundendokumentation für unsere Anlagen.
- Sie bearbeiten Grafiken und Konstruktionszeichnungen für die Visualisierung in der externen technischen Dokumentation.
- Sie recherchieren technische Inhalte aus dem Bereich der Konstruktion.
- Sie strukturieren und erfassen technische Informationen.

Ihr Profil:

- Ausgezeichnete Kenntnis der deutschen Sprache und gute Englisch-Kenntnisse.
- Sie verfügen über eine qualifizierte, technische Ausbildung.
- Sie verfügen über eine mindestens 2-jährige Berufserfahrung in der Technischen Dokumentation, idealerweise im Bereich Fördertechnik/Sondermaschinenbau.
- Sie verfügen über eine schnelle Auffassungsgabe und gutes technisches Verständnis (Kenntnisse aus Konstruktion und Montage).
- Sicherer Umgang mit Microsoft-Office und mit Grafikprogrammen. Kenntnisse in Framemaker und Erfahrungen mit Redaktionssystemen sind von Vorteil.

Wir bieten Ihnen:

- Nach erfolgreicher Einarbeitung einen langfristigen Arbeitsplatz.
- Eine leistungsgerechte Vergütung.
- Selbstständiges Arbeiten mit Freiraum zur eigenen Weiterentwicklung.

Wenn Sie in einem schlagkräftigen Team ohne hierarchische Hürden Ihre berufliche Zukunft sehen, gerne auch als Wiedereinsteiger/in, freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung.

 **Arbeitsort**
71576 Burgstetten
(S-Bahn Stgt-Backnang)



Bewerbung
und Vorabinformationen:

Fr. Anja Bobak-Eckert
Tel.: 07191 / 3270-29
[abobak-eckert@
binder-foerdertechnik.de](mailto:abobak-eckert@binder-foerdertechnik.de)

BINDER GmbH
Wasenäcker 17
71576 Burgstetten
www.binder-foerdertechnik.de

