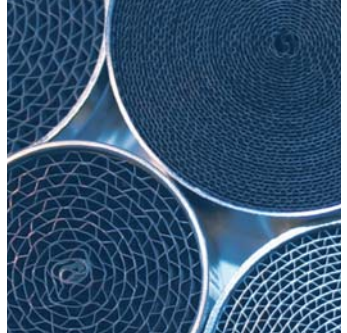
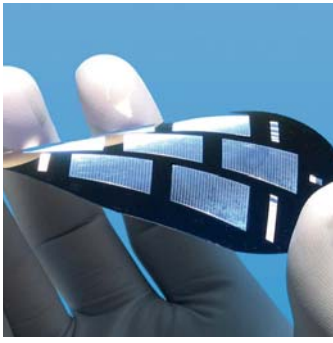


AUS BILDUNG



WIR FANGEN DA AN, WO ANDERE AUFHÖREN!

Die Ausbildung bei MK Metallfolien:

- **Verfahrenstechnologin/-e Metall** (m/w/d)
Fachrichtung: Stahumformung
- **Industriekauffrau/-kaufmann** (m/w/d)

MK Metallfolien

Innovativ. Serviceorientiert. International.

Die MK Metallfolien GmbH ist ein unabhängiges, international tätiges Unternehmen für qualitativ hochwertige Folien und Superfolien. Wir fertigen Präzisionsbänder und -folien nach modernsten Standards in reproduzierbarer, durchgängiger Qualität und mit engsten Toleranzen. Flexibilität, schnelle Lieferfähigkeit und unsere metallurgisch-technologische Kompetenz machen MK Metallfolien zu einem verlässlichen Partner - zum Vorteil unserer Kunden.

Unsere Produkte finden größtenteils Anwendung in Prozessen, die darauf ausgelegt sind, Ressourcen effizienter zu nutzen oder direkt die Umwelt zu schonen.

Ausbildung mit Perspektive

Um unseren Erfolg auch für die Zukunft zu sichern, bieten wir interessante und anspruchsvolle Ausbildungen mit Perspektive an. Wir bilden für den eigenen Bedarf aus und garantieren unseren Auszubildenden nach erfolgreichem Abschluss eine Übernahme für mindestens ein 1/2 Jahr.

Das erwarten wir von den Bewerbern

Für den Verfahrenstechnologen

Mindestens abgeschlossene Fachoberschulreife (Hauptschule 10B), technisches Interesse, Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein.

Für die Industriekauffrau/-kaufmann

Mindestens Fachabitur oder Abitur, Genauigkeit, Lernbereitschaft, analytische Fähigkeiten. Gute Noten in Deutsch, Mathe und Englisch.

Bewerben Sie sich jetzt

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen – gerne auch per Mail – an:
bewerbung@mk-metallfolien.de

Bei Fragen oder für telefonische Vorabinformationen wenden Sie sich bitte an Herrn **Jörg Giersbach**, Telefon +49 2331 48475-12.



MK Metallfolien GmbH

Volmarsteiner Straße 1-9

58089 Hagen

Tel. +49 2331 484750

Fax +49 2331 4847515

E-Mail: info@mk-metallfolien.de

www.mk-metallfolien.de