

Stegenthumbach 4 - 6
92676 Eschenbach

info@kerafol.com
www.kerafol.com

Tel.: (0 96 45) 88-300
Fax: (0 96 45) 88-390



Hightech made in Germany

Keramische Folien GmbH

Die Firma Kerafol® - Keramische Folien GmbH in Eschenbach/OPf. ist ein weltweit agierender Spezialist für die Entwicklung und Herstellung von keramischen Folien.

Wir bieten einen Ausbildungsplatz zum

Mechatroniker (m/w)

ab 01. September 2011 an.

Wir erwarten:

- Engagiertes, zuverlässiges Arbeiten, technisches Verständnis
- Gute mathematische, physikalische sowie chemische Grundkenntnisse
- Logisches Denken
- EDV-Kenntnisse
- Mittlere Reife / M-Zug

Wir bieten:

- Mitarbeit in einem innovativen, stark wachsenden Unternehmen, **Bayerns Best 50** - Preisträger 2008
- Ausbildung gemäß Ausbildungsordnung in wechselnden Abteilungen und Bereichen
- Tarifgebundene Ausbildungsvergütung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen für einen Ausbildungsplatz bei:



Kerafol GmbH, Personalabteilung
Stegenthumbach 4-6
92676 Eschenbach
E-Mail: bewerbung@kerafol.com



Auszeichnung
Bayerns Best 50

Ausbildungsinhalte

In der ersten Hälfte der Ausbildungszeit lernen die Auszubildenden im Ausbildungsbetrieb beispielsweise:

- welche Werkstoffe und dessen Behandlungen es gibt
- welche Bearbeitungsmaschinen und Werkzeuge es gibt und wie diese zu warten sind
- wie man Werkstücke aus Metall von Hand und mit Maschinen bearbeitet, sie schleift, sägt, biegt oder verschraubt
- wie man Werkzeugmaschinen umrüstet, einrichtet, bedient und überwacht
- wie technische Unterlagen und Fertigungsvorschriften angewendet und Skizzen angefertigt werden
- wie verfahrensbezogene Berechnungen durchgeführt werden
- wie man Betriebsmittel inspiziert, pflegt und wartet
- wie man Qualitätsmängel erkennt und beseitigt
- wie man Schaltpläne für elektrische Anlagen liest

Während der zweiten Hälfte der Ausbildungszeit werden den Auszubildenden im Ausbildungsbetrieb z.B. folgende Kenntnisse vermittelt:

- wie man Maschinen zur Herstellung von Betriebsmitteln umrüstet, einrichtet, bedient und überwacht
- wie werkstattgerecht Zeichnungen und Skizzen erstellt werden
- wie man Schaltpläne für elektrische Anlagen erstellt
- wie pneumatische und elektronische Bauteile in Schaltschränken zusammengefügt werden

Während der gesamten Ausbildungszeit wird den Auszubildenden vermittelt:

- wie der Ausbildungsbetrieb organisiert ist und wie Beschaffung, Fertigung, Absatz und Verwaltung funktionieren
- wie die Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften angewendet werden
- wie Umweltschutzmaßnahmen beachtet und angewendet werden

In der Berufsschule sind folgende Lernfelder Gegenstand des theoretischen Unterrichts:

- Mechanische Systeme
- Elektrotechnik
- Logistik und technische Kommunikation
- Automatisierungstechnik
- Mechatronik
- Instandhaltung

