

# Wir suchen **DICH**



## **KERAFOL – Ausbildung mit Perspektive!**

Hightech aus der Oberpfalz! **KERAFOL – Keramische Folien GmbH & Co. KG** in Eschenbach i.d. OPf. ist ein weltweit agierender Spezialist für die Entwicklung und Produktion von keramischen Folien. Diese kommen in verschiedensten Anwendungsgebieten zum Einsatz (Mikroelektronik, Thermal Management, Filtration, Sensorik, SOFC-Brennstoffzelle, LTCC-Technik, ... ).

## FACH-

### INFORMATIKER (m/w/d) FÜR ANWENDUNGSENTWICKLUNG

#### › VORAUSSETZUNGEN ‹

- Mittlere Reife
- Engagiertes, zuverlässiges Arbeiten
- Technisches Verständnis
- Gute mathematische Grundkenntnisse
- Logisches Denken
- Gute EDV-Kenntnisse
- Englisch-Kenntnisse

#### › ANGEBOT ‹

- Mitarbeit in einem innovativen, stark wachsenden Unternehmen – **Bayern Best 50** und **Innovationspreis 2012**
- Tarifgebundene Ausbildungsvergütung

#### › AUSBILDUNGSVERLAUF ‹

- 3 Jahre Lehrzeit
- Duale Ausbildung (Betrieb und Berufsschule)
- Berufsschule in Wiesau
- Ausbildung gemäß Ausbildungsverordnung
- IHK Abschlussprüfung

#### › AUSBILDUNGSINHALTE (Schwerpunkte) ‹

- Analysieren der Benutzeranforderungen und Problemstellungen
- Lösungsfindung durch Kombination von Soft – und Hardware
- Geschäftsprozesse verstehen und abbilden
- Selbständige Planung und Organisation von Projekten

HABEN WIR DEIN  
**INTERESSE**  
GEWECKT?

Dann frage nach einem **Praktikumsplatz** oder bewirb Dich mit Deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen für einen Ausbildungsplatz bei:

KERAFOL Keramische Folien GmbH & Co. KG

Personalabteilung

Koppe-Platz 1

92676 Eschenbach i.d. OPf.

oder

[bewerbung@kerafol.com](mailto:bewerbung@kerafol.com)

# AUSBILDUNGSGEHÄLTEN

im Detail

## Die erste Hälfte der Ausbildung im Ausbildungsbetrieb

- Einsatzfelder und Entwicklungstrends
- Urheberrecht
- Systemarchitektur, Hardware und Betriebssysteme
- Anwendungssoftware installieren und konfigurieren
- Programmierverfahren
- Strukturierung von Daten und Programmen
- Programmerstellung und dessen Dokumentation
- Testverfahren kennenlernen und anwenden

## Die zweite Hälfte der Ausbildung im Ausbildungsbetrieb

- Informieren/Kommunizieren mit Auftraggebern und Teammitgliedern
- Ist-Analyse und entwickeln des Soll-Konzepts
- Systempflege
- Schnittstellenkonzepte
- Datenbanken und Schnittstellen definieren und implementieren
- Bedienoberflächen entwerfen
- Schulungen planen, erstellen und umsetzen
- Arbeitsorganisation und Arbeitstechniken

## Während der Gesamten Ausbildungszeit

- Gegenseitige Rechte und Pflichten aus dem Ausbildungsvertrag
- Konzeptionierung und Entwicklung von Softwaresystemen
- Unterstützen der Softwareanwender
- Datenschutz und Datensicherheit
- Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit

## Berufsschullernfelder, theoretischer Unterricht

- Grundwissen über die Anwendungsentwicklung in C#
- Betriebssysteme und Informationstechnische Systeme
- Vernetzte Systeme (Netzwerkstrukturen und Geräte)
- Projektplanung und Arbeitsmethoden
- Datenbanksysteme

