



Die Helmut Diebold GmbH & Co ist Hersteller von hochwertigen Goldring-Werkzeugaufnahmen für CNC Fräsmaschinen und Schrumpftechnik. Hochpräzise Messgeräte für verschiedene Messaufgaben sowie Hochfrequenzspindeln runden unser umfassendes Produktspektrum ab. Wir beschäftigen ca. 120 Mitarbeiter und betreiben intensive Ausbildung von Nachwuchskräften. Unser Vertriebsnetzwerk agiert global mit eigenen Mitarbeitern sowie mit Werksvertretungen. Mit unseren Präzisionsmessgeräten und auf dem Gebiet der Schrumpftechnik sind wir Weltmarktführer.

Zur Fortsetzung unserer Wachstums- Digitalisierungsstrategie suchen wir einen

## Full stack developer m/w/d

### Ihr Aufgabengebiet:

- Entwicklung von Web- und Datenbankanwendungen
- Gestalten von Software für online Dienste und Online Plattformen.
- Daten onboarding mit den entsprechenden Developer Tools die von unterschiedlichen Herstellern zur Verfügung gestellt werden.

### Ihr Profil:

- Erfahrung mit den gängigen Tools wie:
- PHP 8.0 & 8.1; Laravel 8 & 9; VueJS; Vuetify; Deployer; Gitlab; HTML5; JavaScript
- Erfahrungen in Mediengestaltung
- Erfahrung im Webdesign
- Erfahrung im Umgang mit den gängigen Datenbanken (SQL; Oracle; Progres)
- Selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Technisches Verständnis aus der Zerspanungsindustrie
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung
- Teamorientiertes Arbeiten
- Kommunikatives Wesen

### Wir bieten

- Eine abwechslungsreiche, kreative und verantwortungsvolle Tätigkeit
- Agiles Team von jungen Entwicklern
- Attraktives modernes Arbeitsumfeld
- Entwicklungsmöglichkeiten
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Gängige Sozialleistungen

Wir freuen uns auf ein erstes Kennlernen. Bitte schicken Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Motivationsschreiben, Einkommensvorstellung und Angabe des möglichen Eintrittstermins an: [karriere@hsk.com](mailto:karriere@hsk.com) oder auf dem Postweg:

Helmut Diebold GmbH & Co – Frank Ringat - An der Sägmühle 4 - 72417 Jungingen  
Gerne sind wir vorab auch telefonisch für Sie da unter der Rufnummer 07477 871-66.