



Wir stellen ein: Fachreferent Finanzen & HR (m/w/d)

✓ Zum nächstmöglichen Zeitpunkt

✓ 100% Stelle

Aufgabengebiete

- Personaladministration inkl. Zeiterfassung und Vorbereitung der Lohnabrechnung
- Liquiditätsplanung und -Überwachung sowie Mitwirkung im Controlling
- Rechnungsstellung und eigenständiges Forderungsmanagement
- Abstimmung und Kontrolle der Finanzbuchhaltung (keine operative Buchhaltung)
- Vertragsmanagement (Arbeits-, Vertriebs- und Darlehensverträge)
- Organisation und Verwaltung von Versicherungen sowie des Fuhrparks

Du erfüllst nicht jede Anforderung? Kein Problem, bewirb dich gerne trotzdem.

Für uns ist es wichtig, dass du dich auf der Position entfalten und weiterentwickeln kannst.

Voraussetzungen

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung (z.B. Büromanagement, Industrie, Steuerfach) oder ein BWL-Studium mit praktischer Erfahrung in den Bereichen Finanzen, Personal und Organisation
- Ausgeprägte Zahlen- und Prozessaffinität sowie eine strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Hohe Diskretion im Umgang mit sensiblen Finanz- und Personaldaten
- Sicherer Umgang mit MS Office (insbesondere Excel und Outlook)
- Idealerweise Erfahrung mit DATEV und ERP-Systemen (z.B. APplus)
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Englischkenntnisse von Vorteil

Wir bieten

- Kurze Kommunikationswege
- Raum für eigene Ideen
- Flexible Arbeitszeiten
- Motiviertes und sympathisches Team
- Interessantes, abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem internationalen Arbeitsumfeld
- Attraktive Zusatzleistungen unter <https://genesys-offenburg.de/karriere-genesys/>

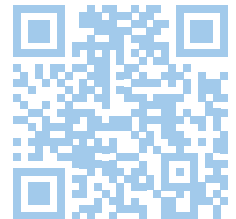
GeneSys Elektronik GmbH | Maria-und-Georg-Dietrich-Straße 6 | 77652 Offenburg
T: +49 (0) 781 96 92 79 - 0 | jobs@genesys-offenburg.de | www.genesys-offenburg.de

**Arbeitsplatz
mit Smile Faktor :)**

Interesse uns kennen zu lernen?
Dann freuen wir uns
auf deine Bewerbung!

**Schnellbewerbung
ohne Anschreiben**

www.genesys-offenburg.de/hi



Sensor Systems, Service & Smiles

Über uns: GeneSys ist ein innovatives Unternehmen mit rund 40 Mitarbeitern mit Sitz in Offenburg. Wir entwickeln und fertigen anspruchsvolle Sensor-Systeme, die weltweit im Einsatz sind. Wir entwickeln für namenhafte Kunden u.a. Kreiselsysteme für den automobilen Fahrversuch und für die Navigation von Tunnelvortriebsmaschinen.