



## Für unsere Hauptverwaltung in Metzingen suchen wir einen motivierten Stammdatenmanager (m/w/d)

### UNSERE BENEFITS

- Wir schätzen eine langfristige Zusammenarbeit und bieten Ihnen eine unbefristete Anstellung
- Profitieren Sie von attraktiven Rabatten über unser Benefits-Portal und unser vielseitiges Produktportfolio
- Sichern Sie sich mit unserer Unterstützung bei vermögenswirksamen Leistungen (VWL) und Altersvorsorge ab
- Nutzen Sie Freistellungen für besondere Anlässe, ehrenamtliches Engagement sowie Bildungsurlaub
- Freuen Sie sich auf Sonderzahlungen und zusätzlichen Urlaub bei besonderen Anlässen sowie unser "Mitarbeiter wirbt Mitarbeiter"-Programm
- Feiern Sie mit uns bei verschiedenen Mitarbeitererevents
- Genießen Sie kostenfreie Heißgetränke während der Arbeitszeit
- Unsere Mitarbeiterparkplätze stehen Ihnen kostenlos zur Verfügung

### IHRE POSITION

- Sie übernehmen die Verantwortung für die Erstellung, Pflege und Aktualisierung der Kunden- und Lieferantenstammdaten in unserem ERP-System
- Sie analysieren und optimieren unsere Stammdaten, um eine hohe Datenqualität sicherzustellen
- Sie führen Plausibilitätsprüfungen der Stammdaten durch
- Sie erstellen und werten Berichte zu Stammdaten, deren Verwendung sowie zur Fehleranalyse aus
- Sie entwickeln Richtlinien und Standards für Stammdaten und führen entsprechende Schulungen durch

### IHR PROFIL

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Erfahrung mit ERP- Systemen
- Analytisches Denkvermögen sowie präzise, zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise
- Ausgeprägtes Prozessverständnis
- Engagement, Lösungsorientierung und Verantwortungsbewusstsein

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Verfügbarkeit, Gehaltsvorstellung) laden Sie bitte im Stellenangebot auf unserer Homepage unter [www.eberle-hald.de/karriere/stellenangebote](http://www.eberle-hald.de/karriere/stellenangebote) hoch.

**Ihr Ansprechpartner:** Personalabteilung

**Telefon:** 07123/9231-0

**E-Mail:** [bewerbung@eberle-hald.de](mailto:bewerbung@eberle-hald.de)