

# WIR HALTEN DICHT

ELDISY MACHT AUTOMOBILE DICHTER,  
LEISER UND KOMFORTABLER.  
WIR LIEFERN AUTOMOTIVE-KAROSSERIE-DICHTSYSTEME  
AUS GARDELEGEN IN DIE GANZE WELT.



www.eldisy.de

**ELDISY**  
Vorwerk & Sohn Gruppe



joining the special

21.11.2022

ELDISY entwickelt und fertigt an seinen weltweiten Standorten Dichtsysteme für statische und dynamische Anwendungen in der Automobilindustrie. Darüber hinaus stellen wir Spritzgussteile für Originalausrüster und Tier1-Systemlieferanten in der Automobilindustrie her. Dabei sind teamorientiertes Arbeiten, eigenverantwortliches Handeln und unternehmerisches Denken die Leitlinien unserer Mitarbeiter.

## Interne Stellenausschreibung

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Gardelegen suchen wir zum nächstmöglichen Eintrittstermin eine engagierte Persönlichkeit als:

### Sachbearbeiter Finanzbuchhaltung (m/w/d)

#### Sie begeistern sich für diese Aufgaben:

- Debitoren-/ Kreditorenbuchhaltung
- Kassen- und Bankbuchhaltung
  - ➔ Kassenführung
  - ➔ Bankbearbeitung/ -buchung
  - ➔ Darlehensbearbeitung
- Kreditkarten- und Reisekostenabrechnung
- Forderungsmanagement
  - ➔ Mahnwesen
  - ➔ OP – Klärung
  - ➔ Preisklärung in Zusammenarbeit mit dem Vertrieb
- Kontenabstimmungen
- Monatliche Ermittlung und Auswertung von Kennzahlen; Zuarbeit zum Bereich Controlling
- Monatliche Abschlussarbeiten
- Vorbereitende Arbeiten zum Jahresabschluss

#### Sie erfüllen diese Voraussetzungen:

- Gute Kenntnisse in den gängigen Microsoft Office Produkten und dem DATEV Programm
- kaufmännische Ausbildung ist notwendig
- Berufserfahrungen in vergleichbarer Position sind wünschenswert
- Kenntnisse in der englischen Sprache wären vorteilhaft

#### Die Vergütung erfolgt gem. Tarifvertrag.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an folgende Adresse:

**ELDISY GmbH, Personalmanagement, Buschstückenstr. 12, 39638 Gardelegen**

oder per E-Mail an: [bewerbung@eldisy.de](mailto:bewerbung@eldisy.de) (Bitte aus Sicherheitsgründen nur im pdf Format)

Das Personalmanagement