

UNSER ANTRIEB. EINZIGARTIG. SEIT 1892.



Immer wenn die standardisierte Antriebstechnik an Ihre Grenzen stößt, beginnt unsere Arbeit bei HEW. In fast allen Bereichen der Antriebstechnik entwickeln wir Sonderlösungen für unsere Kunden. Unsere Motoren treiben Getriebe, Förderbänder, Bühnenkulissen, Kirchenglocken, Pumpen und vieles mehr an. HEW wurde 1892 gegründet und ist bis heute ein in Herford ansässiges Familienunternehmen mit einer kroatischen Tochtergesellschaft. Jetzt suchen wir Sie zur Verstärkung unseres Teams!

## Technischer Produktdesigner / Technischer Zeichner (m/w/d)

### Aufgaben:

- Mechanische Konstruktion von Elektromotoren
- Erstellung und Änderung von technischen Zeichnungen und Stücklisten
- Einzelteil- und Baugruppenzeichnungen (3D und 2D)
- Zeichnungsprüfung auf funktions-, fertigungs- und prüfgerechte Vollständigkeit
- Zeichnungsverwaltung: Dokumentation, Archivierung und Pflege
- Kommunikation zu den anderen Abteilungen, um Lösungen und Verbesserungsansätze zu finden

### Dafür bringen Sie mit:

- abgeschlossene Berufsausbildung zum Technischen Produktdesigner / Technischen Zeichner oder eine vergleichbare Qualifikation
- erste Berufserfahrung wünschenswert
- Kenntnisse im Umgang mit einem CAD-Programm und Erfahrung mit einem ERP-System
- Sie sind verlässlich, arbeiten verantwortungsbewusst und denken kundenorientiert.

### Wir bieten Ihnen:

- Eine langfristige Perspektive in einem Familienunternehmen mit flachen Hierarchien
- Engagierte und hilfsbereite Kolleg\*innen
- Eine Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Möglichkeiten der Mitgestaltung unserer gemeinsamen Zukunft

**Ihr Interesse ist geweckt?** Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder auf anderen Wegen. Haben Sie noch Fragen zur Stelle? Kontaktieren Sie uns einfach jederzeit.

[bewerbung@hew-hf.de](mailto:bewerbung@hew-hf.de) / Ansprechpartnerin: Maximiliane Scheidt / +49 (0) 5221 590 436

[www.hew-hf.de](http://www.hew-hf.de) / Herforder Elektromotoren-Werke - Goebenstraße 106 - 32051 Herford