



## Mechanik-Entwicklung (m/w/d) SolidWorks | 3D-Druck | Frästeile

### Was Sie bei uns erwartet:

Als familiengeführtes Technologieunternehmen entwickelt VOGL Electronic seit über 30 Jahren innovative Monitoring-Systeme für Hochspannungs-Schaltanlagen und Hochleistungstransformatoren.

Unsere Lösungen entstehen aus echter Ingenieursarbeit – präzise, durchdacht und praxisnah. Wir arbeiten agil, mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen. Eigenverantwortung, Teamgeist und technologische Exzellenz stehen im Mittelpunkt – und die Ergebnisse der eigenen Arbeit sind direkt sichtbar.

### Die Tätigkeiten:

- Konstruktion und Weiterentwicklung mechanischer Komponenten und Gehäuse
- Verantwortung für Baugruppen, Toleranzketten und Fertigungsfreigaben
- Planung von Prüf- und Messmethoden, Erstellung technischer Dokumentation
- Abstimmung mit internen und externen Fertigungspartnern

### Die Anforderungen:

- Abgeschlossenes technisches Studium oder Ausbildung im Maschinenbau
- Sehr gute CAD-Kenntnisse (SolidWorks) und Verständnis für DfM/DfA
- Erfahrung mit 3D-Druck, Frästeilen und Montagekonzepten
- **Must:** Konstruktive Sicherheit, Toleranzketten, Zeichnungsnormen
- **Plus:** Kostenbewertung, Fertigungstoleranzen, PDM
- **Arbeitsweise:** Git-basierte Versionskontrolle, Review-Kultur

### Was wir Ihnen bieten:

- Vertrauensvolle, offene Unternehmenskultur mit direkter Kommunikation
- Kurze Entscheidungswege, flache Hierarchien, kollegiales Umfeld
- Moderne Arbeitsmittel, zentrale Lage in Regensburg
- Moderne Toolchains (Git, CI/CD, SemVer, Reviews) in allen Entwicklungsbereichen
- Fokus auf Neuentwicklung und Peer-Reviews, Wartungsanteil vorhanden.
- Alltagssprache Deutsch, technische Dokumentation in Englisch.

Die Stelle wird in **Regensburg** besetzt. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an **Herrn Timo Karsten**: [info@vogl-electronic.com](mailto:info@vogl-electronic.com)