



PRO.EFF ist ein erfolgreiches und unabhängig am Markt operierendes Maschinenbauunternehmen, das sich durch seine hohe Innovationskraft und starke Kundenorientierung auszeichnet und abhebt. Seit über 30 Jahren beweist das Team der PRO.EFF seine Position am Markt und wächst stetig. Dabei liegt der Schwerpunkt in der Entwicklung und Produktion von Maschinen und Anlagen für die Automobilindustrie und deren Zulieferer.

### INTERESSIERT?

Dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer vollständigen Unterlagen an:

**PRO.EFF GmbH**  
**Personalabteilung**  
**Magdeburger Str. 10**  
**32423 Minden**  
oder per Mail an:  
**wiesner@proeff.de**

[www.proeff.com](http://www.proeff.com)

WIR SUCHEN

## 3D-Konstrukteur

(M/W/D)

am Standort Minden

### WIR BIETEN

- Ein spannendes Arbeitsumfeld und interessante Aufgaben
- Ein hochmotiviertes kollegiales Team von Fachkräften und Spezialisten
- Ein flexibles Arbeitszeitmodell und flache Hierarchien
- Innovation und Teamgeist
- Zukunftsorientiertes Produktportfolio
- Sehr gutes Betriebsklima
- Mitarbeiter-Benefits

### IHRE AUFGABEN

- Eigenständige Auslegung und Konstruktion von Sondermaschinenbau-Lösungen
- Erstellung von Einzelteilen, Baugruppen bis hin zu vollständigen Maschinen und Anlagen
- Kernbereich: Vollautomatische Prüf- und Montagesysteme
- Konstruktionsentwicklung und -Dokumentation
- Begleiten der Fertigung, Montage und Inbetriebnahme in unserem Haus
- Zusammenarbeit „Hand in Hand“ im Projektteam
- Abstimmung und Lösungsentwicklung mit und für unsere Kunden
- Aktives Einbringen von Ideen und Optimierungen in die entwickelten Sonderanlagen sowie im Standardportfolio
- Weiterentwicklung unseres Produktportfolios

### IHR PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung zum Maschinenbau-Techniker oder ein abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder Mechatronik (Bachelor)
- Erfahrung in der Sondermaschinenbau-Konstruktion
- Vorzugsweise Erfahrung mit SolidWorks
- Einsatzbereitschaft, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Sie sind zielorientiert und verfügen über eine sehr selbstständige Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse