



## ***Elektro-Konstrukteur (m/w/d)***

Die LS Laser Systems ist ein mittelständisches, in München angesiedeltes und international tätiges Unternehmen, mit über 25 Jahren Erfahrung in der Lasertechnologie.

Ihr Kerngeschäft fokussiert sich auf die Entwicklung, die Produktion, den Vertrieb und den Service von aktiven und passiven Laser Trimmer Systemen sowie Bearbeitungsmaschinen für die Mikromaterialbearbeitung. Die LS Laser Systems erarbeitete sich über zweieinhalb Jahrzehnte, einen exzellenten Ruf als verlässlicher und äußerst leistungsfähiger Partner.

### ***Sie erwarten folgende Aufgaben:***

- ◆ Entwicklung und Konstruktion von komplexen elektrischen Baugruppen und Sondermaschinen
- ◆ Schaltplanerstellung mittels WS CAD
- ◆ Schaltschrankplanung
- ◆ Änderungsmanagement / Dokumentation
- ◆ Abstimmung der technischen Projektinhalte mit Zulieferern und anderen Projektmitarbeitern bzw. Fachbereichen
- ◆ Fachliche Betreuung Produktion
- ◆ Pflege eines ERP-Systems (Microsoft Dynamics Navision)

### ***Sie bringen folgendes Profil mit:***

- ◆ Abgeschlossene Berufsausbildung im Elektrotechnischen Bereich oder vergleichbare Qualifikation
- ◆ Fortbildung zum Meister, Techniker oder Ingenieur
- ◆ Langjährige Berufserfahrung in der Konstruktion (idealerweise in Lasertechnik, Maschinenbau oder Automatisierungstechnik) wünschenswert
- ◆ WS CAD Kenntnisse
- ◆ Strukturierte, selbstständige und methodische Arbeitsweise
- ◆ Team- und Kommunikationsfähigkeit
- ◆ Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### ***Wir bieten Ihnen:***

Einen Arbeitsplatz mit abwechslungsreichen und anspruchsvollen Herausforderungen, einem angenehmen Arbeitsklima und hervorragenden Entwicklungschancen sowie ein freundliches, internationales Team.

Sie haben das Know-how und die kreativen Ideen für die Projektarbeit und möchten langfristig Teil unseres lebendigen Umfelds werden? Dann würden wir Sie gerne kennenlernen und freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung (vorzugsweise per E-Mail: [bewerbung@photonics-systems-holding.com](mailto:bewerbung@photonics-systems-holding.com)).

Wenn Sie noch Fragen haben, freuen wir uns unter Tel.: +49 89 8105 9168 1006 auf Ihren Anruf.