



Elektromechaniker / Mechatroniker (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:

- ◆ Aufbau, Inbetriebnahme und Test von Baugruppen, Seriengeräten und Sondermaschinen
- ◆ Aufbau von Prototypen sowie Anpassung von Seriengeräten für technische Weiterentwicklungen
- ◆ Reparatur und Funktionsprüfung von Komponenten und Baugruppen
- ◆ Fehlersuche und Störungsbehebung an Kundengeräten

Sie bringen folgendes Profil mit:

- ◆ Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Elektromechaniker, Energieanlageelektroniker, Mechatroniker, Feinmechaniker, Feinwerktechniker oder vergleichbare Qualifikation, mit Berufserfahrung in der Baugruppenmontage, Feingerätetechnik, Sondermaschinenbau (idealerweise Lasertechnik), optische Messtechnik, Anlagenbau oder Lasertechnik
- ◆ Selbstständige, strukturierte und methodische Arbeitsweise
- ◆ Qualitäts- und Ordnungsbewusstsein
- ◆ Team- und Kommunikationsfähigkeit

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).

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