



# LEDs WORK TOGETHER!

Die DIANA Electronic-Systeme GmbH verfügt über langjährige Erfahrung im Bereich der LED-Beleuchtungstechnik. Das Angebot umfasst Konzeption, Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von professionellen LED-Lösungen für die Bereiche Maschinenbau, Anlagenbau, Industrie- und Arbeitsplatzbeleuchtung, Vision und UV-Prozesse. Alle unsere High-End-Leuchten werden unter dem Marken-Label LEDscale® vertrieben und sind deutsche Wertarbeit „Made in Germany“.

Wir suchen ab sofort zur Festanstellung an unserem Firmensitz in Schwaikheim:

## CNC-Fräser (m/w)

- Ihre Aufgaben:**
- Selbstständiges Rüsten, Bedienen und Programmieren von CNC-gesteuerten Fräsmaschinen mit MAZAK-Steuerung für die Produktion von Kleinserien und Serien
  - Fertigen, messen und prüfen von Bauteilen unter Einhaltung unserer Qualitätsstandards
  - Routinierter und verantwortungsbewusster Umgang mit Messmitteln, Werkzeugen und Maschinen
  - Beseitigung von Störungen und Durchführung von Wartungs- und Instandhaltungsaufgaben
  - Aktive Mitarbeit an der kontinuierlichen Verbesserung von Prozessen in der Produktion und der Organisationsstruktur

- Ihr Profil:**
- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als CNC-Fräser/in oder eine vergleichbare Qualifikation
  - Sie verfügen im besten Fall über einige Jahre an Berufserfahrung als CNC-Fräser/in
  - Sie arbeiten eigenverantwortlich, innovativ und setzen höchste Ansprüche an Qualität und Effizienz
  - Handwerkliches Geschick, Teamfähigkeit, Führungsverantwortung und die Bereitschaft zu ständiger Weiterbildung zeichnen Sie aus

In unserem dynamischen Familienunternehmen erwarten Sie herausfordernde und abwechslungsreiche Aufgaben, eine hohe Eigenverantwortung und kurze Entscheidungswege. Eine langfristige Anstellung mit flexiblen Arbeitszeiten ohne Schichtarbeit und eine attraktive Vergütung sind Teil unserer offenen Unternehmenskultur.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an [jobs@dianaelectronic.de](mailto:jobs@dianaelectronic.de) mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittszeitpunkts. Als Ansprechpartnerin steht Ihnen Kathrin Lohrmann zur Verfügung.