



Langfristiger  
Arbeitsplatz



Attraktive  
Vergütung



Flexible  
Arbeitszeit

## Leiter Leiterplattentechnik / PCB Technology (m/w/d)

Referenz-Nr.: SA29180

**Pionierleistungen in der Mess- und Steuerungstechnik** – dafür steht der Name HEIDENHAIN seit mehr als 130 Jahren. Als Technologieführer treiben wir mit innovativen NC-Steuerungen und Hochpräzisions-Messgeräten neue Entwicklungen in der automatisierten Fertigung voran – u.a. in der Elektronik- und Halbleiterproduktion. Ein ideales Umfeld für technologiebegeisterte Menschen, die mehr bewegen wollen. Wir reinvestieren große Teile unserer Erträge in Forschung und Entwicklung sowie in die Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeiter. So schaffen wir langfristig sichere Arbeitsplätze und ausgezeichnete Zukunftsperspektiven an unserem Hauptsitz in Traunreut. Auch für Sie!

Sie sind seit einigen Jahren mit Spaß und Erfolg im Leiterplatten-Umfeld tätig und wollen sich weiterentwickeln? Ein engagiertes Team leiten und an der Schnittstelle zwischen Elektronikentwicklung, Elektronikfertigung und Leiterplattenherstellern effiziente Lösungen finden und umsetzen – das wäre genau Ihr Ding? Dann sind Sie hier richtig!

### Ihre Chance:

- Als „Kopf“ eines Techniker-Teams schaffen Sie beste Voraussetzungen für die effiziente, qualitäts- und kostengerechte Herstellung von unbestückten Leiterplatten (Starr, Flex, Starrflex, Keramiken) durch externe Lieferanten sowie für die anschließende Verarbeitung zu elektronischen Flachbaugruppen in unserer internen Elektronikfertigung.
- Sie sind schon früh in die Entwicklung neuer Baugruppen eingebunden und beraten unsere Entwickler zu Design-Regeln, Fertigungstechnologien und Kosten der Leiterplatte.
- Im Austausch mit Experten der Elektronikentwicklung, der Elektronikfertigung und der Leiterplattenhersteller finden Sie Lösungen, die für alle ein Gewinn sind.
- Sie setzen Standards und sind mit Ihrem Team für das technologiebezogene Aufbereiten, Prüfen und Verwalten von Bestell- und Produktionsdaten verantwortlich.
- Ihr Anspruch ist es, immer auf dem neuesten Stand der Technik zu sein. Sie besuchen Messen, tauschen sich mit internationalen Partnern aus und initiieren und leiten Projekte, um neue Technologien rund um die Leiterplattenfertigung für uns nutzbar zu machen.

### Ihre Stärken:

- Technisches Studium (z. B. Elektrotechnik, Mikrosystemtechnik, Produktionstechnik) oder Meister /Techniker mit mehrjähriger Erfahrung in der Elektronikentwicklung bzw. in der Elektronik- oder Leiterplattenfertigung, z. B. bei einem EMS-Dienstleister oder Leiterplattenhersteller
- Fundierte, praxiserprobte Kenntnisse im Leiterplatten-Layout und -Design sowie in der Produktion von PCBs oder Flachbaugruppen

- Ganzheitliches Verständnis für technische Prozessabläufe
- Freude an der Teamleitung: Hands-on und mit viel Elan verstehen Sie es, andere für gemeinsame Ziele zu begeistern
- Stark in der Analyse, ziel- und ergebnisorientiert in der Umsetzung
- Klar und überzeugend in der Kommunikation auf Deutsch und im Kontakt mit Entwicklern unserer internationalen Tochtergesellschaften oder Zulieferern auch auf Englisch



### So viel mehr als ein „Job“

- „Made by HEIDENHAIN in Traunreut“ steht für Innovation, Qualität und langfristig sichere Arbeitsplätze.
- Wir setzen auf nachhaltige Entwicklungen, Perspektiven und auf stabiles Wachstum.
- Wir investieren in Ihre Entwicklung – mit individueller Förderung und einem umfangreichen Weiterbildungskatalog.
- Lassen Sie sich inspirieren von der Zusammenarbeit mit anderen klugen Köpfen.
- Ihre attraktive Vergütung toppen wir mit einer Gewinnbeteiligung und einer betrieblichen Altersvorsorge.
- Gestalten Sie Ihre Arbeitszeit flexibel zwischen 6 und 20 Uhr – bis zu zwei Tage pro Woche auch im Homeoffice.
- Und all das im schönen bayerischen Voralpenland in der Nähe des Chiemsees – mehr Lebensqualität geht nicht.

Neugierig? Dann sollten wir schnellstmöglich herausfinden, ob es passt! Nähere Informationen gibt Ihnen gern Frau Schneider: Tel. 08669 31-1724. Oder gehen Sie direkt den nächsten Schritt: [Hier online bewerben!](#)