



## RFIC Layout Engineer (w/m) - Mobile Kommunikation

### Job description

Sie sind Absolvent/in einer HTL im Bereich Nachrichten- oder Elektrotechnik oder haben eben einen Bachelor mit technischem Ausbildungshintergrund abgeschlossen? Sie suchen den idealen Berufseinstieg und sind bereit, Ihre Fähigkeiten stetig weiterzuentwickeln? Sie haben Interesse an Hochfrequenz Mobilfunkanwendungen und möchten für ein internationales High-Tech Unternehmen arbeiten? Dann sollten wir uns unbedingt kennenlernen, denn wir suchen eine engagierte Persönlichkeit, die uns bei der Umsetzung und Optimierung von Schaltungen zur Seite steht.

Der letzte Entwurfsschritt vor der Fertigstellung eines neuen Chips ist die IC-Layout-Erstellung. Hier bekommt die Schaltung den letzten Schliff. An dieser Stelle entscheidet sich, ob die Schaltung klein und schnell genug für unsere hohen Anforderungen ist.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Erstellen von **RFIC Chip-Layouts** für Hochfrequenz Mobilfunkanwendungen
- Erstellen von **Platinenlayouts** für die Mess- und Prüftechnik
- Abwicklung von **Masken- und Platinenbestellungen**

Die Layouts sind für "state-of-the-art" Bipolar-, CMOS und BiCMOS-Prozesse CAD unterstützt zu erstellen.

### Profile

Sie setzen sich gerne anspruchsvolle Ziele und stellen sich neuen Herausforderungen, ohne im Voraus den Weg zu einer möglichen Lösung zu kennen. Als Teamplayer können Sie schnell eine vertrauensvolle, konstruktive Zusammenarbeit etablieren.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie folgendes mitbringen:

- Abgeschlossene **technische Ausbildung** (HTL Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik) oder vergleichbare Ausbildung
- Gute **Deutsch- und Englischkenntnisse**
- Kenntnisse in **Altium Designer** oder vergleichbarer PCB Layout Software
- **Cadence Design Environment Kenntnisse** sind wünschenswert, aber keine Voraussetzung

Die Anstellung erfolgt über einen unserer Vertragspartner. Wir setzen eine gültige österreichische Arbeitsgenehmigung oder EU Staatsbürgerschaft voraus. Unser Vertragspartner bietet ein Gehalt von brutto € 2.445,79 pro Monat (14 x p.a.) entsprechend dem KV der Elektro- und Elektronikindustrie. Bereitschaft zur Überzahlung, abhängig von Qualifikation und Eignung. Infineon bietet darüber hinaus weitere attraktive Sozialleistungen und Benefits.

### At a glance

---

Location:	<b>Linz</b>
Job ID:	<b>19499</b>
Start:	<b>immediately</b>
Entry level:	<b>Einstieg ohne Berufserfahrung</b>
Type:	<b>Vollzeit</b>
Contract:	<b>Unbefristet</b>

Apply to this position online by following the URL and entering the Job ID in our job search:

Job ID: **19499**  
[www.infineon.jobs](http://www.infineon.jobs)

### Contact

**Mag. Elisabeth Koestenbauer**  
Talent Attraction Manager

Siemensstrasse 2  
9500 Villach  
Austria

