



Engineer Mask Data Preparation (f/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie leben einen hohen Qualitätsanspruch, handeln lean sowie schnell und streben nach kontinuierlicher Verbesserung? Dann könnte unsere Abteilung Design Enabling & Services (DES) gut zu Ihnen passen. Als Engineer Mask Data Preparation sollten Sie leidenschaftlich gerne mit Layouts umgehen, die Zusammenarbeit in einem internationalen Team schätzen und Interesse an der Halbleiterherstellung mitbringen.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Zusammenstellen von Chipdaten und technologiespezifischem Layout** für die Fertigung von Photomasken
- **Durchführen des teilautomatisierten oder manuellen Aufbaus** mit Standard EDA Tools nach Spezifikation oder Kundenwunsch
- Mitwirken bei der **Weiterentwicklung der internen Automatisierungslösung**
- **Zusammenarbeit mit unterschiedlichen Stakeholdern**, wie z.B. Technologieentwicklern und Chip Designern

Ihr Profil

Sie sind aufgeschlossen, kontaktfreudig und in der Lage, nachhaltige Beziehungen und Netzwerke aufzubauen. Darüber hinaus arbeiten Sie stets gewissenhaft daran Dinge besser, schneller sowie effizienter zu machen, kooperieren über Grenzen hinweg und erkennen den Beitrag anderer an.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie folgendes mitbringen:

- Ein abgeschlossenes, **technisches Studium in Elektrotechnik, Mikroelektronik, Physik** oder eine vergleichbare Qualifikation
- Bis zu **1 Jahr Erfahrung in der Halbleiterfertigung**; auch im Rahmen von Praktika oder Werkstudententätigkeiten
- Grundlegende **Kenntnisse in einer Programmiersprache** (z.B. Python)
- Ein **offenes Mindset** und eine **kommunikative Art**
- **Teamplayer und Freude an der Arbeit** in internationalen Teams
- **Fließende Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch**

Auf einen Blick

Standort:	München (Deutschland)
Job ID:	324134
Startdatum:	01. Nov 2021
Entry level:	0-1 Jahr
Art:	Vollzeit
Befristung:	Unbefristet

Bewerben Sie sich auf diese Position online indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben:

Job ID: **324134**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Mona Straßmair

