



## Senior Engineer Manufacturing Real Time Dispatch (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Erstellung von Konzepten zur **Optimierung von automatisierten Produktionsabläufen** und Materialbewegungen mit dem Schwerpunkt Real Time Dispatching (RTD) Anwendung
- RTD Regelerstellung nach gültigen Standards und **Implementierung in den Fertigungsablauf**
- **Anforderungsanalyse, Definition, Software-Entwicklung, Test und Rollout** von RTD Anwendungen in den Fertigungsablauf
- **Sustaining von automatisierten Produktionsabläufen** und Erstellung von RTD Regeldokumentationen
- Schrittweise **Übernahme für einzelne Arbeitspakete, Teil-Projekte bis hin zur Projektleitung** von Automatisierungsprojekten – auch standortübergreifend
- Erstellung von **Analysen und Reports zu fertigungsspezifischen Kennzahlen**

### Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Ein **Hochschulstudium** im Bereich Informatik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder Produktionstechnik mit Fachrichtung Produktionslogistik erfolgreich abgeschlossen haben
- Interesse haben, sich in **Automatisierungssysteme einzuarbeiten und diese weiterzuentwickeln**
- Ein gutes Verständnis für den Software-Entwicklungsprozess mitbringen
- Sicher auf **Deutsch und Englisch** kommunizieren können

### Benefits

- **Dresden:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Vertrauensgleitzeit im Büro; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Belegplätze in Kitas in der Nähe; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Gymnastikraum; Kantine; Versicherungsangebot zu

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Dresden (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>332399</b>
Startdatum:	<b>zum nächstmöglichen Zeitpunkt</b>
Berufserfahrung:	<b>3-5 Jahre</b>
Art:	<b>Vollzeit</b>
Befristung:	<b>Unbefristet</b>

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

Job ID: **332399**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Felix Krackau**

Talent Attraction Manager



attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall;  
Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen  
Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Vergünstigtes Jobticket, Parkhaus,  
Mitfahrbörse und Aufladestation für eCars und eBikes; Barrierefreiheit am  
gesamten Standort

## Über uns

**Part of your life. Part of tomorrow.**

Wir machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher – mit Technik, die mehr leistet, weniger verbraucht und für alle verfügbar ist. Mikroelektronik von Infineon ist der Schlüssel für eine lebenswerte Zukunft. Wir achten auf schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen und lösen gesellschaftliche Herausforderungen: Effiziente Energienutzung, umweltgerechte Mobilität und Sicherheit in einer vernetzten Welt.

*\* Der Begriff Gender in Bezug auf den General Equal Treatment Act (GETA) oder andere nationale Gesetzgebungen wie das Allgemeine Gleichbehandlungsgesetz (AGG) bezieht sich auf die biologische Zuordnung zu einer Geschlechtergruppe. Bei Infineon sind wir stolz darauf, jede Form von Vielfalt und (Gender) Diversität begrüßen zu dürfen.*

