

Driving decarbonization and digitalization. Together.



(Senior) Engineer Startup Koordinator Equipment Furnace (w/m/div)

Stellenbeschreibung

Als Startup Koordinator (w/m/div) suchen Sie nach der besten Lösung für eine zuverlässige & reibungslose Inbetriebnahme der Anlagen Ihres Verantwortungsbereichs. Dabei stellen Sie an sich und andere einen hohen Qualitätsanspruch, versuchen Probleme möglichst nachhaltig zu lösen und arbeiten an einer ständigen Weiterentwicklung und Optimierung der von Ihnen betreuten Kapazitätserweiterungen und Transferprojekten.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Die **Betreuung** sowie **Koordination** von Fremdfirmen und Gewerken in Zusammenarbeit mit Facility Management
- Die **Inbetriebnahme neuer Anlagen**
- Die **aktive Zusammenarbeit** mit **Anlagenherstellern, Anlagenverantwortlichen** und **Fremdfirmen**
- Das **frühzeitige Aufzeigen** von **Risiken & Schwierigkeiten** und **Ableiten** von geeigneten **Maßnahmen**
- Die **Leitung** von und **Mitarbeit** in **Projekten** u.a. Produktionskapazitätserweiterung
- Die **Verantwortung** über **Anlagenkomponenten** und **Maschinengruppen**
- Die **Reparatur** von **Maschinengruppen** und **Beseitigung** von **Anlagenstörungen**

Profil

Für die Position als Startup Koordinator (w/m/div) suchen wir eine aufgeschlossene Persönlichkeit, die sich durch ihre Offenheit für neue Ideen und Denkweisen auszeichnet. Neben ausgeprägten Kommunikationsfähigkeiten zeichnen Sie sich durch Ihre Fähigkeit aus, schnell Netzwerke zu Lieferanten, Anlagenverantwortlichen in der Fertigung sowie anderen wichtigen Partnern innerhalb von Infineon aufzubauen und diese zu pflegen. Dabei streben Sie danach, gemeinsam mit dem Team bestmögliche Ergebnisse zu erzielen.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein **Hochschulstudium im Bereich der Ingenieurwissenschaften** (idealerweise **Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau** oder vergleichbar) abgeschlossen haben
- Idealerweise bereits **erste Erfahrungen in einem produzierenden Unternehmen** sammeln konnten

Auf einen Blick

Standort:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	HRC0741098
Startdatum:	01. Jul 2024
Berufserfahrung:	3-5 Jahre
Art:	Vollzeit
Befristung:	Unbefristet

Bewerben Sie sich auf diese Position online, indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **HRC0741098**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Sophie Leuschner
Recruiter



- **Gute Organisations-, Kommunikations- und Planungsfähigkeiten** besitzen
- Über **gute Kenntnisse** mit **MS Office** verfügen
- **Sicher in 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 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; Möglichkeit mobil aus dem Ausland zu arbeiten (EU)

Über uns

Driving decarbonization and digitalization. Together.

Infineon entwickelt, fertigt und vertreibt eine große Bandbreite an Halbleitern und halbleiterbasierten Lösungen. Dabei liegt der Fokus auf allen wesentlichen Märkten: von Automobil- über Industrie- bis hin zu konsumentennahen Sektoren. Das Produktangebot reicht von Standardkomponenten über spezielle Komponenten für digitale, analoge sowie Mixed-Signal-Anwendungen bis hin zu kundenspezifischen Lösungen einschließlich passender Software.

Das **Frontend**-Cluster vereint höchste Technologie- und Fertigungskompetenz zur Fertigung innovativer und zuverlässiger Produkte. Das Portfolio besteht aus den Bereichen Power, Bipolar, Sensoren, SMART-Power- und Dioden-Technologie sowie CMOS, RF-CMOS- und Embedded-Flash-Technologien. Die Fertigungsstandorte Austin, Dresden, Kulim, Regensburg und Villach haben sich der "Operational Excellence" mit starker Kundenorientierung verpflichtet.

Unser Ziel ist es, das beste Infineon für alle zu erschaffen.

Wir stehen für eine vielfältige und inklusive Kultur und begrüßen jede Person so wie sie ist. Bei Infineon bieten wir ein Arbeitsumfeld, das von Vertrauen, Offenheit, Respekt und Toleranz geprägt ist. Wir verpflichten uns, allen Bewerbenden die gleichen Chancen zu bieten und treffen unsere Einstellungsentscheidungen basierend auf den Erfahrungen und Fähigkeiten der Bewerbenden.

Wir freuen uns auf Ihren Lebenslauf, auch wenn Sie nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllen.

Bitte teilen Sie uns mit, falls Sie bestimmte Vorkehrungen benötigen, um am Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen Ihnen gerne.

[Hier](#) finden Sie mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.

