



Planungsingenieur Hook Up (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie suchen eine neue Herausforderung im Bereich des technischen Facility Managements? Dann sind Sie bei uns, der Infineon Technologies Bipolar, genau richtig. Verstärken Sie unser Team in Warstein. Wir freuen uns Sie kennenzulernen. Als Planungsingenieur sind Sie für die Einbringung und den Anschluss von Fertigungsanlagen sowie für nötige infrastrukturelle Anpassungen zuständig. Dabei erarbeiten Sie neue Konzepte und Strategien in Zusammenarbeit mit diversen Stakeholdern.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Verantwortliches Steuern von Facility Management-Projekten im Bereich Hook up/down und Flächenvorbereitungen/Umbauten am Standort Warstein
- Erstellung von **technischen Unterlagen** wie Montage, Installations- und Rohrleitungspläne sowie die dazugehörige **Machbarkeitsprüfung**
- **Durchführung von Berechnungen** wie z. B. dynamische und statische Belastungen, Wärme-/Kältebedarfsermittlungen oder Medienverbräuche
- **Ableitung von erforderlichen Dimensionierungen von Anlagen oder Leitungssystemen** zur Gewährleistung der Versorgungs- und Versorgungssicherheit
- Auswahl von geeigneten Lieferanten und Abnahmen der durchgeführten Arbeiten

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- ein **Fachhochschulstudium im technischen Bereich**, z. B. Verfahrenstechnik, erfolgreich abgeschlossen haben
- wünschenswert über **erste Erfahrungen** im Bereich **TGA und/oder Hook Up Planung** verfügen
- sich durch Ihre **sorgfältige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise** auszeichnen
- Spaß an der **Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams und externen Partner** sowie Lieferanten und Handwerkern haben
- **sicher auf Deutsch und Englisch** kommunizieren können

Benefits

- **Warstein:** Coaching, mentoring networking possibilities; Wide range of training offers & planning of career development; International assignments; Different

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	356905
Startdatum:	01. Sep 2022
Berufserfahrung:	1-3 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:

Job ID: **356905**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Jolanthe Kaupel
HR Business Partner



career paths: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible working conditions; Home office options; Part-time work possible (also during parental leave); Sabbatical; Holiday child care; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement ; Performance bonus; Accessibility, access for wheelchairs

Über uns

Part of your life. Part of tomorrow.

Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen machen wir das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher. Unsere Lösungen für effizientes Energiemanagement, intelligente Mobilität sowie eine sichere, nahtlose Kommunikation verbinden die reale mit der digitalen Welt.

Infineons bipolare Spitzentechnologie bei Hochleistungshalbleitern erfüllt höchste Anforderungen für standard- und kundenspezifische Industrieanwendungen, wie zum Beispiel bei Stromübertragungen (HGÜ), Industrie-Antrieben, Anwendungen im Umfeld erneuerbarer Energien, Transportanwendungen und Stromversorgungen. Die bipolaren Hochleistungshalbleiter, die am Standort Warstein entwickelt und hergestellt werden, kommen in unterschiedlichen Bauformen weltweit in der kompletten Energiekette zum Einsatz. Als Marktführer sorgen wir dafür, dass sich unsere Kunden zu jeder Zeit auf höchste Qualität, Zuverlässigkeit und innovative Weiterentwicklungen verlassen können.

**) 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.*

