



Systembetreuer Infrastruktur Facility Management (m/w/div)*

Stellenbeschreibung

Innerhalb Ihrer Funktion übernehmen Sie die Bedienung, Überwachung und Wartung unserer Infrastrukturanlagen (Reinstwasser, Eigenwasser, Prozesskühlwasser, Klimaanlage, Heizung, Kältemaschinen, Wärmepumpen, Brunnen usw...). Darüber hinaus führen Sie Reparaturarbeiten in den verschiedenen Gewerken z. B. Lagerwechsel, Keilriemenwechsel, Klappen und Pumpentausch, durch.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Überwachen** von **Betriebs- und Anlagenparametern, Kontrolltätigkeiten** mittels Monitoringsystemen
- **Probenentnahme** für Analysen gemäß behördlicher und interner Auflagen
- **Komplexe Infrastrukturanlagen anfahren** z.B. nach Spannungseinbrüchen
- **Beheben von Störungen** an Infrastrukturanlagen
- Führen der **Betriebstagebücher** (Entmanganung, Eigenwasser, Brunnen usw...).

Ihr Profil

Bei Ihrer Arbeit gehen Sie sorgfältig und gewissenhaft mit Anlagen um und suchen gemeinsam im Team nach den besten Lösungen. Durch Ihr ausgeprägtes technisches Verständnis können Sie Arbeitsabläufe schnell verstehen, behalten den Überblick bei der parallelen Bearbeitung von Themen und reagieren auch unter Druck lösungs- und zielorientiert. Sie gehen respektvoll und vertrauensvoll mit Kollegen und Kunden um und sind aufgrund Ihrer klaren Kommunikation in der Lage, stabile Beziehungen und Netzwerke aufzubauen.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Eine **Berufsausbildung** im Bereich **Mechatronik** oder **(Industrie-) Mechanik** erfolgreich abgeschlossen haben
- Bereits **Berufserfahrung** im Bereich **Infrastruktur/ Versorgungstechnik** sammeln konnten und **Zusammenhänge unter Infrastrukturanlagen** kennen und verstehen
- Die generelle **Bereitschaft zu Schichtarbeit** und zur Teilnahme an der **Rufbereitschaft** mitbringen
- Wünschenswerterweise Kenntnisse aus dem Bereich **Chemie** mitbringen
- Über sehr gute **Deutsch- und gute Englischkenntnisse** verfügen

Benefits

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	355078
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
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: **355078**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Nicola Koenig



- **Regensburg:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot mit Weiterbildungs-darlehen und Bildungsurlaub; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Belegplätze in firmennaher KiTa; Ferienbetreuung in den Sommerferien; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Kantine; Versicherungs-angebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeber-finanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Vergünstigtes Jobticket

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.

Bei Infineon Regensburg sind wir weltweit führend in der Herstellung von elektronischen Komponenten. Wir verfügen über einen einzigartigen Standort, der Frontend (Chip-Produktion) und drei verschiedene Backends (Packaging) kombiniert, nämlich Sensoren, Chipkarten & Sicherheit und Chip-Embedding. In Regensburg sind wir stolz darauf, dass wir uns nicht nur um unsere Mitarbeiter mit einer guten Work-Life-Balance kümmern, sondern auch um die Umwelt mit Maßnahmen zur Entsorgung, zum Recycling und zur Reduzierung von Emissionen.

** 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.*

