



Ingenieur für Gebäudetechnik mit Schwerpunkt BIM (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie suchen die Herausforderung ein Building Information Modeling (BIM) im Rahmen eines Bauprojektes einzuführen und für den späteren Einsatz im Betrieb vorzubereiten. Als BIM-Profi wissen Sie, wie BIM für die Planungs- und Bauphase konzipiert werden muss, um auch in der Betriebsphase bestmöglichen Nutzen zu entfalten. Während der Konzeptionsphase nehmen Sie aktiv Einfluss auf die Gestaltung des Modells.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Den **BIM-Standard**, auf Basis der ermittelten Anforderungen und nach Abstimmung mit den Stakeholdern und der Projektleitung, **zu bestimmen**
- Der **Aufbau** und die **Implementierung eines BIMs** inklusive der dazu benötigten Software
- Das **Durchsetzen von Prozessen im Projekt**, die der Standardisierung des BIM Rechnung tragen
- **Weiterentwicklung der Auftraggeber-Informationsanforderungen (AIA)** und deren Anlagen
- **Erarbeitung von Schulungskonzepten** zur Implementierung

Ihr Profil

In dieser Rolle sind Sie verantwortlich für den Aufbau und den Betrieb eines BIMs. Sie verantworten die Anwendung des BIM-Standards im Projekt und sorgen für standardisierten Datenaustausch der internen und externen Partner. Sie erstellen bzw. passen Konzepte und Prozesse an und fordern deren Umsetzung konsequent ein. Ihnen gelingt es den BIM-Standard für die spätere Nutzung am Standort Dresden, bzw. nachfolgend im gesamten Konzern, einzuführen.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Ein **erfolgreiches abgeschlossenes bau-/technisches, oder ein kaufmännisches Studium bzw. eine vergleichbare Qualifikation** mitbringen
- Mindestens **3 Jahre Berufserfahrung im Bereich BIM** vorweisen
- **Überdurchschnittlich gut mit BIM-Software**, den gängigen MS Office Tools umgehen und auch **neuer Software gegenüber aufgeschlossen** sind – SAP Kenntnisse sind ein Plus
- Neben Ihrer **schnellen Auffassungsgabe** auch über ein großes **Organisationstalent** verfügen

Auf einen Blick

Standort:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	345786
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Berufserfahrung:	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:

Job ID: **345786**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Marcel Berthold
Talent Attraction Manager



- Ein **freundliches und sicheres Auftreten** aufweisen und Ihre ausgezeichneten **Kommunikationsfähigkeiten** auch bei internen und externen Kunden unter Beweis stellen können
- Verhandlungssicher auf **Deutsch** und **Englisch** kommunizieren

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

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.

Die Infineon Technologies Dresden GmbH & Co. KG ist mit mehr als 2.900 Mitarbeitern einer der größten Fertigungsstandorte der Infineon Technologies AG. Im Dresdner Werk werden hochwertige Chips mit komplexer Fertigungstechnologie auf Basis von 200/300-mm-Siliziumscheiben (Wafer) für innovative Automobilelektronik-, Sicherheits- und Chipkarten- sowie Power Management- und Multimarket-Anwendungen hergestellt.

Weitere Informationen rund um unseren Standort finden Sie hier:

www.infineon.com/dresden

** 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.*

