



DevOps Engineer AI/ML (w/m/div)*

Job description

Möchten Sie an der spannenden technologischen Entwicklung der Automobilelektronik und des autonomen Fahrens mitwirken? Bei Infineon haben wir die Größe, die Kapazität und die Möglichkeit, Ihnen diese Chance zu ermöglichen! In dieser Position können Sie Ihr technisches Know-How und Ihre Fähigkeiten einsetzen, während Sie mit der bestehenden AI-Infrastruktur von Infineon arbeiten! Ergreifen Sie Ihre Chance und bewerben Sie sich jetzt! Werden Sie ein Teil von Infineon!

In dieser Position bekommen Sie die Gelegenheit, mit modernster Technologie zu arbeiten, während Sie interne Entwicklungsteams unterstützen und die bestehende AI-Infrastruktur verbessern.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Die kontinuierliche **Evaluierung modernster Technologien** im Bereich MLOps
- **Arbeiten mit Spitzentechnologien** (Kubernetes, Kubernetes Operator, Golang, Helm, ...)
- Die nahtlose **Integration der Tools** in das Public & Private Cloud Setup für Infineon
- **Erweiterungen und Verbesserungen** der **bestehenden AI-Infrastruktur** bei Infineon
- Die **Unterstützung der internen Entwicklungsteams** bei Infineon mit unserer AI-Infrastruktur

Profile

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein Studium der **Informatik, Elektrotechnik** oder Vergleichbarem abgeschlossen haben
- Mindestens 3 Jahre **Berufserfahrung** im **Software Engineering** mitbringen
- Idealerweise bereits Erfahrung im **Umgang** oder der **Entwicklung von Software** in modernen Cloud-Umgebungen gewinnen konnten
- Ein starkes **Interesse am Erlernen der neuesten und aufkommenden Technologien** im Bereich MLOps aufweisen
- Mit dem Umgang **an Container-Technologien** (Docker, Kubernetes, OpenShift) vertraut sind
- Kenntnisse in der **Durchführung von AI- und ML-Projekten** in einem professionellen Umfeld besitzen
- Über Verständnis von **CUDA** und **GPU** verfügen (von Vorteil)

At a glance

Location:	Klagenfurt (Österreich)
Job ID:	351717
Start date:	as soon as possible
Entry level:	3-5 Jahre
Type:	Vollzeit
Contract:	Unbefristet

Apply to this position online by following the URL and entering the Job ID in our job search:

Job ID: **351717**
www.infineon.com/jobs

Contact

Martin Gabernig
Martin Gabernig



- Fließend auf **Englisch** kommunizieren können, Deutsch ist ein Plus

Diese Position unterliegt dem KV für Arbeiter und Angestellte der EEI der Beschäftigungsgruppe G (<https://www.feei.at/wp-content/uploads/2022/05/minimum-salaries-white-collar-workers-2022.pdf>). Das vereinbarte Monatsgehalt wird 14 x p.a. ausbezahlt. Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Eignung. Infineon bietet darüber hinaus weitere attraktive Sozialleistungen und Benefits.

Benefits

- **Klagenfurt:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit: Vertrauensgleitzeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Kindergarten am Standort Villach & Klagenfurt; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Vergünstigtes Mittagessen; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Barrierefreiheit am gesamten Standort

Why Us

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.

Das **Information Technology** Department agiert als wichtiger Geschäftspartner für Infineon, der Anforderungen in funktionale IT-Lösungen umwandelt. Es stellt Hardware- und Softwarelösungen zu Benchmark-Kosten für alle Bereiche bei Infineon zur Verfügung, von Büronutzung, Forschung & Entwicklung bis hin zu Frontend- und Backendproduktion weltweit. Über 1000 IT-Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten eng mit ihren Kollegen aus den übrigen Infineon-Bereichen und mit externen Partnern zusammen. Sie steigern die Effizienz der Geschäftsprozesse und bieten dabei mehr als nur modernstes Equipment, sichere Infrastruktur und neueste Kommunikationslösungen.

Von **Klagenfurt** aus wird der operative IT Betrieb für Europa und die weltweite Entwicklung im Bereich IT Infrastruktur verantwortet, sowie der Betrieb der IT Infrastruktur für mehr als 100 Infineon Standorte weltweit sichergestellt. Die Landeshauptstadt Klagenfurt, im Herzen Kärntens, begeistert mit ihrer Lebendigkeit, Kultur, zahlreichen Events und Sehenswürdigkeiten. Das südliche Klima mit dem Wörthersee, die zahlreichen Möglichkeiten für Outdoor-Sportaktivitäten, sowie die Nähe zu Slowenien und Italien tragen natürlich dazu bei Klagenfurt besonders lebenswert zu machen. Finden Sie heraus, was Ihnen an Klagenfurt am besten gefällt und werden Sie Teil unseres Teams:

<https://www.visitklagenfurt.at/de/>

** 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.*

