



Senior Specialist Data Science and Finance Development (f/m/div)*

Job description

Sie wollen mit modernen, datengetriebenen Verfahren die Digitalisierung des Unternehmens vorantreiben? Wir zählen auf Ihre konzeptionellen, technischen und kommunikativen Fähigkeiten im Finanzumfeld! Sie koordinieren und entwickeln Controlling, Planungs- und Prognoseprozesse auf Basis innovativer Machine Learning Verfahren und übernehmen Verantwortung für Projekte im internationalen Umfeld.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Unterstützung und Weiterentwicklung von Machine Learning Systemen** im Finanzbereich von Infineon
- **Mitarbeit in Projekten** im Bereich von **Corporate Performance Management**
- **Maintenance und Optimierung** der zu Grunde liegenden **Algorithmen**
- **Entwicklung und Analyse von Modellen** für **Finanzprozesse** und ihrer Treiber
- **Abstimmung mit Fachabteilungen** auf **inhaltlicher Ebene** (Division, Controlling und Cluster) und **technischer Ebene** (IT)
- **Vereinbarung von Prozessoptimierungen** mit den Beteiligten
- **Zusammenarbeit mit anderen Projekten** und **Initiativen innerhalb Infineons**, sowie mit **externen Beratern und Universitäten**

Profile

Sie begeistern sich für aktuelle Themen des Machine Learning und der Prozessautomatisierung? Sie verstehen es, sich in neue Themengebiete einzuarbeiten und ihre Fachkenntnisse in praktische Lösungen für interne Kunden umzusetzen. Sie sind technischer Experte, verstehen aber die Anforderungen an ein modernes Controlling. Sie stellen den Status Quo immer wieder in Frage und gehen mutig neue Wege, wobei Sie stets kooperativ denken und handeln.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Einen **Hochschulabschluss in einem betriebswirtschaftlichen Studium mit quantitativem Schwerpunkt, Wirtschaftsinformatik** oder einem **technisch /naturwissenschaftlichen Studium** mit Nebenfach **BWL** vorweisen können
- **1-3 Jahre relevante Berufserfahrung**, z.B. in der Beratung im Finanzbereich oder in der Industrie gesammelt haben
- **Praktisches Programmier- und IT-Know How** (Python, R, C# o.ä.)
- **Praktische Erfahrung mit statistischen Verfahren und den Grundlagen des Machine Learnings** vorweisen

At a glance

Location:

Job ID: **348699**

Start date: **2022-08-01**

Entry level: **1-3 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: **348699**

www.infineon.com/jobs

Contact

Sebastian Schmaus

Talent Attraction Manager



- **Projekterfahrung in einem relevanten Bereich**, idealerweise in der Prozessdigitalisierung, **Entwicklung von Simulationsmodellen im Finanzbereich** oder der statistischen Prognose gewinnen konnten
- **Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten** in **deutscher** und **englischer Sprache** (in Wort und Schrift) mitbringen

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.

Von A wie Accounting, über C wie Controlling & Taxes bis zu S wie Strategy Development decken die Zentralfunktionen alle Bereiche ab, die für die Unternehmensführung von Bedeutung sind. Denn nicht nur eine hervorragende Entwicklung und Produktion entscheiden über das Wohlergehen unseres Unternehmens. Die Zentralfunktionen bilden also das Rückgrat von Infineon. Sie koordinieren, unterstützen und lenken die notwendigen Prozesse, um letzten Endes ein fertiges Produkt beim Kunden abzuliefern.

** 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.*

