



Werkstudent: Corporate Media Relations (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie begeistern sich für technische Entwicklungen und können komplexe Zusammenhänge klar und überzeugend darstellen? Sie wollen die Arbeit mit unterschiedlichen PR-Formaten gerne kennenlernen und Einblicke in die externe Kommunikation eines Hightech-Konzerns erhalten? Bei dieser Position unterstützen Sie die zentrale Pressestelle von Infineon im Austausch mit internationalen Journalist*innen. Sie wirken mit bei der Kommunikation von Halbleiterlösungen für eine lebenswerte Zukunft und bekommen Einblicke in die Konzernkommunikation von Finanz-, HR- und Nachhaltigkeitsthemen. Bewerben Sie sich am besten gleich – unser Team in München freut sich auf Sie!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

Unterstützung bei den Aufgaben der Abteilung **Corporate Media Relations**. Das umfasst insbesondere:

- **Recherche und Aufbereitung von Briefingunterlagen** anlässlich Presseinterviews oder Messen
- Konzeption und Entwicklung von **Pressekampagnen und -konferenzen**
- Erstellung multimedialer Kommunikationsunterlagen, ob **Pressebilder, Grafiken oder Textbeiträge**
- **Unterstützung der Pressesprecher*innen** bei Journalist*innenanfragen und täglichen Arbeitsroutinen
- Pflege von **Listen sowie zentralen Dokumenten**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Derzeit im höheren Semester eine **Sozialwissenschaft** (z.B. Kommunikationswissenschaften, Journalismus, Betriebswirtschaft) oder eine ähnliche Fachrichtung studieren
- Bereits erste **Erfahrungen im Bereich der Unternehmenskommunikation oder Medien** sammeln konnten
- Gute Kenntnisse in der **Recherche und Analyse von Themen** mitbringen
- **Lösungsorientiert, selbständig und sorgfältig** arbeiten
- **Englisch und Deutsch** fließend in Wort und Schrift beherrschen

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Anschreiben

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	348601
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Berufserfahrung:	0-1 Jahr
Art:	Teilzeit
Befristung:	Befristet

Bewerben Sie sich auf diese Position online, indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **348601**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Ayline Föll
Recruiter



- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht
- Schulabschlusszeugnis

Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

- **Sie müssen immatrikuliert sein:** Entweder im Bachelor oder im Masterstudium
- **In der jetzigen Situation legen wir besonders Wert auf die Sicherheit und Gesundheit unserer Mitarbeiter*innen, deswegen unterstützen wir ausdrücklich das Arbeiten von zu Hause.** Trotzdem sollten Sie nicht weiter als 150 km entfernt vom Einsatzort wohnen, damit der Standort für Sie unproblematisch erreichbar ist

Benefits

- **Munich:**

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.

Bei **Communications & Public Policy (CP)** erzählen wir die Story von Infineon – wie Mikroelektronik die Welt für uns alle lebenswerter macht und wofür Infineon als Unternehmen steht. Unsere Botschaften formulieren wir dabei passgenau für die unterschiedlichen, sowohl internen als auch externen Zielgruppen und die verschiedenen Kommunikationskanäle. Als globales CP-Team sind wir in allen Regionen vertreten und zentral in den Bereichen Corporate Communications, Public Policy, Strategy & CEO Communications sowie Center of Excellence aufgestellt.

** 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.*

