



Kleine Chips, große Wirkung: Bereits heute bewegt unser Leistungshalbleitermodul HybridPACK™ 2 Elektro- bzw. Hybridautos wie den BMW i3 und den i8. Gleichzeitig arbeiten wir bereits an Halbleiterlösungen für die Mobilität von übermorgen. So machen wir die Zukunft umweltfreundlicher.

Was wir dafür brauchen? Ihre Leidenschaft, Kompetenz und frische Ideen. Kommen Sie zu uns ins Team! Freuen Sie sich auf Raum für Kreativität und Praxiserfahrung mit neuester Technologie. Egal ob Praktikum, Studienjob, Abschlussarbeit oder Berufsstart: Bei uns nehmen Sie Ihre Zukunft in die Hand.

Bewerben Sie sich jetzt bei einem der besten Arbeitgeber Deutschlands!

www.infineon.com/careers









Absolventen (w/m/div): > Ingenieurwissenschaften

Für Studierende und

- > Naturwissenschaften
- > Informatik
- > Wirtschaftswissenschaften



STAND S2

Unternehmen	Infineon	Techno	logies	AC
-------------	----------	--------	--------	----

Branche: Elektrotechnik

Produkt/Dienstleistung: Halbleiter- und Systemlösungen

Hauptsitz: München, Neubiberg www.infineon.com Homepage:

Mitarbeiteranzahl: 37.500 Anteil HS-Absolventen: 50 %

Personalbedarf

	IIIIdiiu	Ausidilu	
Praktikumsplätze:	\times		
Werkstudentenplätze:	\times		
Abschlussarbeiten:	\times		
Berufseinstieg (Trainee):	: X		
Berufseinstieg (direkt):	\times		
Einsatzbereiche:			
☐ Beratung		☑ IT, Softwareentwicklung	☐ Presse, Öffentlichkeitsarbeit
■ Beschaffung, Einkauf		☐ Immobilien	☑ Produktentwicklung
☐ Controlling		☐ Kundenservice	☑ Produktionsplanung
☐ Finanzen		☐ Logistik	☑ Projektmanagement
	ung	☐ Marketing, Vertrieb	Verwaltung, Administration
☐ Handel		☐ Personal	 Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung
☐ Weiterbildung		☐ Sonstiges:	

Einstellungskriterien: guter Abschluss, sehr gute Englischkenntnisse

Zusatzqualifikationen: Social Skills wie z.B. Sozialkompetenz, Methodenkompetenz

Bewerbungsfrist: ca. 3-4 Monate vor Eintrittstermin

Bewerbung

Kontaktadresse: Infineon Technologies AG

> Wernerwerkstr. 2 93049 Regensburg

Frau Tanja Nave / (Frau Franziska Mantei) Ansprechpartner:

Telefon: 0941 / 202 0

E-Mail: recruiting@infineon.com

Bewerbungsweg:

