



Hast du Interesse an neuen Technologien und zukunftsorientierten Projekten im Bereich Chipdesign? Dann bis du bei Photeon genau richtig!

Um unser internationales Team zu verstärken sind wir auf der Suche nach jungen und motivierten Talenten in der Chipentwicklung im Bereich „Digital Design“.

Zusammen mit unserem Team in Italien und Deutschland stemmen wir komplexe Projekte. Ganz bestimmt hast du schon einmal ein Produkt verwendet in welchem „ein Teil von Photeon“ steckt.

Bei uns wirst du ausgebildet und gefördert bis du selbständig auf Projekten arbeiten kannst.

Tätigkeitsbereich

- Erstellung und Verifikation von Digitalen Designs
- Unterstützung unseres internationalen Design Teams
- Erstellung von hoch qualitativen Chipdesigns

Anforderungsprofil

- Kenntnis von VHDL und/oder System Verilog
- Kenntnis von Digital Design Verifikation (UVM) von Vorteil
- Verständnis von Digitaler Signalverarbeitung
- Erfahrung mit FPGA
- Kenntnisse von Unix und Linux Operating von Vorteil
- Höhere technische Ausbildung (HTL, FH o. Ä.)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Matura Niveau)

Was wir bieten

- Spannende, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem wachsenden und international tätigen Unternehmen
- Gute Einarbeitung und fortlaufende Unterstützung
- Hilfsbereite KollegInnen und Kollegen
- Flexible Arbeitszeiten
- Moderne Büroräumlichkeiten am Campus V in Dornbirn (direkt neben der FHV)
- Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Interne und externe Schulungen
- Team-building Events
- Entlohnung deutlich über dem einschlägigen Kollektivvertrag

Statement S. Amann (Absolvent der HTL Rankweil 2017): „Am besten gefällt mir bei Photeon das angenehme Betriebsklima, das Miteinander und Füreinander, sowie die Betreuung und Unterstützung bei den Projekten“.

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung an contact@photeon.com.

Photeon Technologies GmbH
Hintere Achmühlerstraße 1
6850 Dornbirn
Tel. +43 5572 40757
www.photeon.com
<https://www.linkedin.com/company/photeon-technologies-gmbh>

