

SIEMENS

Ingenuity for life

Du möchtest dich als Werkstudent zu den spannendsten Innovationsthemen und –methoden einbringen?

Du bringst Leidenschaft für Technologien mit, willst den Kern eines Problems ganz genau verstehen und kreativ neue Lösungen erarbeiten?

Du kommunizierst klar wie ein Gebirgsbach, freust Dich auf steile Anstiege im Team und hast den Gipfel immer fest im Blick?

Bewerbungen
bitte an:

bernd.blumoser
@siemens.com

Wir suchen eine(n) Werkstudent(in) für:

Corporate Trend Scouting, derzeitiger Fokus „Artificial Intelligence“

- Übernahme von Aufgabenpaketen im Rahmen strategischer Innovations-Projekte (z.B. Use Case Identifikation & Bewertung, Partnerstrategie, Ableitung aus Szenarien)
- Scannen und Bewertung von Trends und ihrer möglichen Implikation für Siemens
- Assistenz der Projektleitung (z.B. Vorbereitung von Workshops)

Du bringst mit:

- Studium (mind. 3. Semester) vor allem der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen (z.B. TUM-BWL / TUM-WIN / TUM-WITEC), Ingenieurwesen, Mathematik, Physik, Informatik, BWL / VWL, etc.
- Affinität zu digitalen Themen, Technologie Management sowie unternehmerischem Denken
- Gutes Verständnis wirtschaftlicher und technischer Zusammenhänge und die Fähigkeit diese innerhalb kurzer Zeit zu durchdringen und hinterfragen
- Sicherer Umgang mit Microsoft-Office (v.a. Powerpoint, Excel)
- Selbstständige Arbeitsweise – Offene und kommunikative Persönlichkeit – Kreativität und analytisches Verständnis – Teamplayer
- Idealerweise, inhaltliches Vorwissen im Bereich „Artificial Intelligence“ und „Data Analytics“

Die Zentralabteilung Corporate Technology (www.ct.siemens.com) nimmt mit ihren weltweit über 1.900 Forschern innerhalb der Forschung und Entwicklung von Siemens eine besondere Stellung ein: Sie wirkt als internationales Netzwerk der Kompetenzen und weltweit als Partner für Technologie und Innovationen. Innerhalb von Corporate Technology ist Visioning & Scouting Teil der Strategieabteilung Technology & Innovation Management (TIM). TIM richtet den Blick in die technologische Zukunft und definiert Technologie-themen und -projekte für Corporate Technology und Siemens.