



studentec

Das studentische Ingenieurbüro

Bei Projekten durch studentec Industriepartner kennenlernen, überzeugen und dabei Gelerntes direkt praktisch anwenden.

Bei externen Projekten fungiert studentec als Ingenieurdienstleister für Partner aus der Industrie. Hierbei können bereits während des Studiums viele praktische Erfahrungen in verschiedenen Arbeitsbereichen und fachlichen Richtungen gesammelt und frühzeitig Kontakte in der Industrie geknüpft werden.!

Unsere Schwerpunkte: Konstruktion, Ideengenerierung, Optimierung und Informationsverarbeitung.

Wenn du wissen willst, warum studentec die perfekte Erweiterung deines Studiums ist, schau [hier](#) und lerne uns persönlich kennen:

Jeden Montag 18:30 Uhr in unserem Büro in der Kaiserstraße 187 → Bitte schick uns eine Mail mit deinem Namen an me@studentec.de, damit wir wissen, dass du am Montag am Start bist!

E-Mail: me@studentec.de

Website: <https://studentec.de/>

Instagram: <https://www.instagram.com/studentec/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/studentec-e-v/>

XING: <https://www.xing.com/communities/groups/studentec-bd94-1073063/>

Aktueller Vorstand

Zuletzt aktualisiert: September 2020

Nächste Vorstandswahl: November 2020

Vorstandsvorsitz	Paul Weick	Leitung, Netzwerk, Repräsentation, Sponsoring
Kundenbetreuung	Lisa Latussek	Akquise von Neukunden, Messeplanung, Pflege von Bestandskunden
Finanzen und Recht	Oliver Fritz	Schatzmeister, rechtliche Aspekte, Leitung über Büro und Inventar
Qualitätsmanagement	Stefan Haebe	Koordination des Projektleiterpools, Optimierung von internen Prozessen
Mitgliederentwicklung	Marius Neugschwender	Schulungskooperation, Schulungsplanung, H&R, Integration von Neumitgliedern
Marketing	Michael Becker	Recruitingp, Außenauftritt, Corporate Identity, Marketingmaterial, Social Media

From:
<https://test.wiki.asta-kit.de/> - AStA-Wiki - TESTSYSTEM

Permanent link:
https://test.wiki.asta-kit.de/hsg:engagier-dich:technische_hochschulgruppen:studentec?rev=1601303469

Last update: **22.01.2025 21:35**

