



## Effizienz & Elektromobilität

Die Entwicklung von Hochvoltkomponenten mit Fokus auf Pulswechselrichter bei Porsche

**Vortrag am 16.07. ab 16.00 im Hörsaal V38.01 | Campus Vaihingen**

### WAS ERWARTET EUCH?

- Erhalte spannende Einblicke von einer Porsche Expertin in die Entwicklung von Hochvoltkomponenten bei Porsche.
- Nutze die Chance und stelle all deine Fragen zum Thema und studentischen Einstiegsmöglichkeiten direkt an eine Alumna der Uni Stuttgart.
- Unsere Speakerin: Entwicklungsingenieurin Ilaggija

### AGENDA

|           |                                       |
|-----------|---------------------------------------|
| 16:00 Uhr | Begrüßung & Vorstellung               |
| 16:10 Uhr | Vortrag: Effizienz & Elektromobilität |
| 17:00 Uhr | Q&A                                   |

### INTERESSE DABEI ZU SEIN?

Keine Anmeldung erforderlich – komm einfach vorbei!  
Wir freuen uns, dich auf dem Campus zu sehen!

**Adresse: Campus Vaihingen, Universitätstraße 38**

### ILAGGIJA'S WEG ZU PORSCHE

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>2013-2016:</b>   | B.Sc. Technologiemanagement<br>Uni Stuttgart   |
| <b>2016-2019:</b>   | M.Sc. Maschinenbau<br>Uni Stuttgart  |
| <b>2018 - 2019:</b> | Praktikantin, Werkstudentin &<br>Abschlussarbeiterin im Bereich<br>Entwicklung Verbrennungsmotoren         |
| <b>seit 2019:</b>   | Entwicklungsingenieurin für Hochvolt-<br>antriebssystem   Bauteilverantwortliche<br>für Pulswechselrichter |



Du möchtest dich vorab über Porsche und deine Karrieremöglichkeiten bei uns informieren?

Dann schau auf unserer Webseite vorbei!