



SIEMENS
Ingenuity for life

Siemens Engineering Summer Camp 2019

Siemens AM Design Lab, Berlin | 29. Juli - 2. August 2019

engineering-summercamp.plm@siemens.com

Siemens Engineering Summer Camp 2019

Programm



Montag (29.07.2019)

Ab 8 Uhr, Check-in, AM Design Lab
10:00 Uhr: Begrüßung der Teilnehmer
11:00 Uhr: Beginn der SE Workshop Session (2 Personen an 1 Rechner)
13:00 Uhr: Mittagessen
14:00 Uhr: Highlight: Führung AM Labor
17:00 Uhr Get-together mit Grillen

Dienstag (30.07.2019)

8:00 Uhr: Frühstück
9:00 Uhr: Beginn der SE Workshop Session
12:00 Uhr: Mittagessen
13:00 - 16:00 Uhr: Highlight II: Siemens Professional Education inkl. Challenge (bitte Getränke mitbringen)

Mittwoch (31.07.2019)

8:00 Uhr: Frühstück
9:00 Uhr: Beginn der SE Workshop Session
13:00 Uhr: Mittagessen
14:30 Uhr: Highlight III: Besuch des Deutschen Bundestags und der Reichstagskuppel

Donnerstag (01.08.2019)

8:00 Uhr: Frühstück
9:00 Uhr: Beginn der SE Workshop Session
10:00 Uhr: Vortrag 3D-Druck & 3D-Scan (Shining 3D)
13:00 Uhr: Mittagessen
15:00 Uhr: SE Work Session II & Vorbereitung der Abschlusspräsentationen
18:00 Uhr: Highlight IV: Vortrag „Digital twin“ von Urban August, CEO SISW Deutschland
19:00 Uhr: Abendessen mit Urban August

Freitag (02.08.2019)

8:00 Uhr: Frühstück
9:00 Uhr: Vorbereitung der Abschlusspräsentationen
13:00 Uhr: Mittagessen
15:00 Uhr: Präsentation der 5 Projekte vor den anwesenden Eltern, Ermittlung der Gewinner
16:30 Uhr: Prämierung des Gewinner durch Maria Ferraro, CFO DI; Übergabe der SE-Zertifikate
17:00 Uhr: Get together mit Büfett
18:00 Uhr Abreise

Siemens Engineering Summer Camp 2019

Wichtige Hinweise



Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass aufgrund der angebotenen Inhalte nur Jugendliche im Alter von 16 bis 19 Jahre an der Veranstaltung teilnehmen können. Die Zahl der Plätze ist auf 25 begrenzt. Die Auswahl der Teilnehmer erfolgt per Losverfahren.

Melden Sie sich bitte **bis zum 31. Mai 2019** an! Bitte beachten Sie, dass für jeden ausgewählten Teilnehmer ein **Unkostenbeitrag in Höhe von 290 Euro** zu bezahlen ist. In dem Beitrag sind alle Kosten für die Übernachtung, Vollpension inkl. Getränke, Eintritte, Busfahrten & sonstige Kosten enthalten.

Der Teilnehmerbeitrag ist im Falle einer erfolgreichen Bewerbung bis zum **15. Juli 2019** fällig. Die Kontoverbindung und alle übrigen Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie in der Bestätigungs-E-Mail.

Das Engineering Summer Camp 2019 findet dieses Jahr in Berlin statt. Weitere Bundesländer sind in Planung.

Damit wir am 29. Juli zügig schnell mit unserem Projekt starten können, möchten wir, dass sich die ausgewählten Teilnehmer bereits vorab mit Solid Edge vertraut machen. Dazu können die Jugendlichen die kostenlose Mitarbeiterlizenz nutzen.

Installation der kostenlosen Solid Edge-Mitarbeiterlizenz:

Wir gehen davon aus, dass Sie Solid Edge nicht zur Verfügung haben. Daher laden Sie Ihrem Kind bitte die kostenlose Solid Edge-Mitarbeiter-Lizenz unter www.siemens.com/plm/solid-edge-fuer-mitarbeiter herunter und installieren Sie diese. Ihr Kind kann den Rechner mit der installierten Software gern mit zum Camp bringen. Teilnehmern ohne Rechner wird ein Laptop gestellt. Sollten Sie Fragen zu Solid Edge haben oder Probleme bei der Installation haben, schicken Sie bitte eine E-Mail an frag-solid-edge.plm@siemens.com.

Vorab Solid Edge trainieren

Auf der Seite <https://www.gearupu.com/class-01.html> finden Sie eine Auswahl von kurzen Tutorials, die eine gute Einführung bieten. Weitere kurze Einführungstutorials finden Sie [hier](#).

Siemens Engineering Summer Camp 2019

Location



AM
DESIGN
LAB

Workshops

Siemens AG, Corporate Technology, AM Design Lab, Siemensdamm 50, Berlin

[In Google Maps](#)

Übernachtung & Verpflegung

Jugendgästehaus Hauptbahnhof
Lehrter Straße 68 | 10557 Berlin

T. +49 (0)30 398 350-500

F. +49 (0)30 398 350-222

gaestehaus@berliner-stadtmission.de




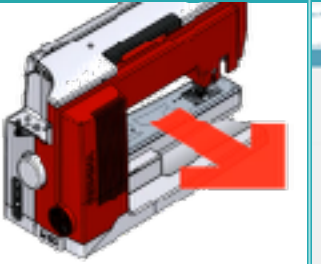
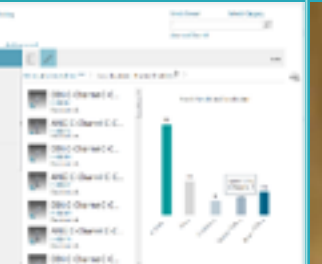

www.jgh-hauptbahnhof.de

www.youtube.com/user/JGHHauptbahnhof

www.facebook.com/JGH.Hauptbahnhof

Solid Edge 2019

Solid Edge ist ein Produktentwicklungsportfolio

| Mechanische Konstruktion | Elektrische Konstruktion | Simulation | Fertigung | Technische Dokumentation | Datenverwaltung | Solid Edge Portal |
|---|---|--|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| direkten Modellierung und Flexibilität der parametrischen Konstruktion | Konstruktionswerkzeuge für Elektrik sind Teil der Solid Edge Familie. | Konstruktionsvalidierung von Bauteilen und Baugruppen | Genau und effiziente Herstellung von Bauteilen | Technische Dokumentation von Zeichnungen bis hin zu interaktiven Handbücher | Skalierbares Datenmanagement für die Bedürfnisse wachsender Unternehmen | Kollaboration mit Kunden und Zulieferfirmen |

Kontakt

engineering-summer-camp.plm@siemens.com

Registrierung unter:

<https://events4kidz.com/sesc-2019/>