

Phillipp Werny

Mail: eestec@rwth-aachen.de

Studierendenparlament der RWTH Aachen  
c/o AStA der RWTH Aachen  
Pontwall 3  
52066 Aachen

### **Antrag auf Zuschuss für den Workshop AIXTECH 4.0 der studentischen Eigeninitiative EESTEC LC Aachen**

Liebe Mitglieder des Studierendenparlaments,

im Folgenden wird beantragt, dass der studentischen Eigeninitiative EESTEC LC Aachen ein **Zuschuss in Höhe von 3000€** gewährt wird. Dieser Zuschuss soll die Finanzierung des Workshops AIXTECH 4.0 unterstützen und somit Studierenden ermöglichen, an einem interkulturellen und praxisnahen Event zu dem Thema Industrie 4.0 kostenfrei teilzunehmen.

#### Allgemein über EESTEC

EESTEC (Electrical Engineering STudents' European assoCiation) ist eine internationale Non-Profit-Organisation, mit über 5.000 Mitglieder aus 54 europäischen Städten. Unsere Zweigstelle an der RWTH Aachen verbindet Hunderte von Studenten der Elektrotechnik, Informatik und verwandter Fachbereiche. Unser Ziel ist die kontinuierliche persönliche und akademische Entwicklung unserer Mitglieder.

Im Fokus unserer Vereinstätigkeit liegt der stetige und offene internationale Austausch zwischen den Studierenden, sowohl auf fachlicher als auch kultureller Basis. Dazu gehören neben zweimal-jährlich stattfindenden Kongressen auch Seminare und Workshops. Diese werden in den verschiedenen Städten und Ländern von den jeweiligen lokalen Gruppen angeboten und organisiert und können sowohl Hard- als auch Softskills vermitteln.

Als essenzieller Bestandteil von EESTEC tragen diese Veranstaltungen zu unserem Vereinsleben ungemein bei. So werden wöchentlich in ganz Europa Kontakte und Freundschaften geknüpft und auch über die räumliche Distanz bleibt länderübergreifend im Verein stets ein starker Zusammenhalt.

#### Über den Workshop

Aktuell organisieren wir, von EESTEC LC Aachen, den **Workshop AIXTECH 4.0, der vom 24.-27. Oktober 2022 in Aachen** stattfinden wird. Inhaltlich beschäftigt sich der Workshop mit der Thematik Industrie 4.0 und die teilnehmenden Studierenden sollen sowohl ihr theoretisches Wissen erweitern als auch mit realen Anwendungen arbeiten und dabei praktische Erfahrungen sammeln. Das Thema halten wir für sehr interessant und zukunftsrelevant und gibt den Vortragenden eine Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten, um den Studierenden über die Tage hinweg ein abwechslungsreiches und lehrreiches Programm zu bieten.

Für die genaue Tagesgestaltung stehen wir noch im engen Austausch mit den Instituten (WZL, IPT, MMI) und Unternehmen (DSA, Infineon, BASF), die an den verschiedenen Tagen Workshopeinheiten halten werden. Eine grobe Wochenplanung ist im Anhang beigelegt.

Wir planen mit einer Teilnehmerzahl von 30 Studierenden. Davon sollen 20 Studierende von der RWTH kommen und 10 Plätze werden innerhalb von EESTEC an internationale Studierende angeboten. Sämtliche Aktivitäten, zum einen die Workshopreihe selbst, aber auch das Rahmenprogramm drumherum ist dabei für alle Teilnehmer gedacht und soll den Austausch fördern! Bei der Auswahl der Teilnehmer steht der fachliche Kontext im Vordergrund. Ziel des Events ist neben der Vermittlung von fachlichen Kompetenzen auch der interkulturelle Austausch der Studierenden untereinander und ebenso eine hervorragende beidseitige Kontaktmöglichkeit für sowohl die Studierenden als auch die Unternehmen und Institute.

### Budgetplanung

Als studentische Non-Profit-Organisation versuchen wir kostendeckend zu planen und gleichzeitig die Teilnehmergebühr für die Studierenden möglichst gering zu halten. In unserer beigelegten **Kostenkalkulation planen wir mit dem vollen beantragten Budget von 3000€**, sodass keine Teilnehmergebühr fällig wird, denn gerade die internationalen Studierenden, die wir in Aachen empfangen und willkommen heißen wollen, müssen schon die Reisekosten selbst tragen. Der **restliche Betrag von 95€ wird aus Überschüssen von vorherigen Events bezahlt**. Die genaue Kostenaufstellung befindet sich im Anhang.

Da wir für dieses Event keine weitere Finanzierung erhalten haben, halten wir die Kosten so gering wie möglich und greifen wo immer es geht auf Angebote der RWTH zurück, wie beispielsweise bei der Raumsuche. Dies hat ebenfalls den Vorteil, dass durch die Innenstadtnähe der Workshop-Location (Humboldtthaus) kein Transport innerhalb von Aachen arrangiert werden muss. Zum aktuellen Zeitpunkt ist noch nicht absehbar ob Busfahrten zu den Instituten notwendig sind. Sollte es so sein, werden die internationalen Studierenden die Fahrten selbst zahlen müssen.

Bei den Mahlzeiten greifen wir zur Kalkulation auf Erfahrungswerte von vorherigen Workshops zurück. Alle Teilnehmer bekommen das Mittagessen gestellt, die internationalen Teilnehmer bekommen in dem Hostel in dem Sie übernachten außerdem Frühstück und Abendessen. Sonstige Wünsche und Ausgaben sind von den Teilnehmern selbst zu zahlen.

Trotz aller Bemühungen und Einsatzes unseres Organisationsteams werden für diese Woche einige Kosten anfallen, zum Großteil für die Verpflegung und Unterkunft unserer internationalen Teilnehmer. Wir hoffen sehr, dass wir mit der finanziellen Unterstützung durch das Studierendenparlament den Workshop so wie geplant und für die Teilnehmer kostenfrei stattfinden lassen können.

Für EESTEC LC Aachen



Phillipp Werny

Anlagen:      Kostenkalkulation  
                    Zeitplan

# Anhang: Kostenkalkulation

	Menge	Kosten (pro Person über Zeitraum)	Gesamtkosten	Summe	Kommentar
<b><u>Essen und Getränke</u></b>					
Frühstück	10	10	100		Für die Internationalen Gäste/ je 5*Frühstück im Hostel (geschätzt)
Mittagessen	35	20	700		Für alle Teilnehmer, die Vortragenden und die Organisatoren von EESTEC vor Ort / je 4*Mittagessen bestellen oder vorbereiten (geschätzt)
Abendessen	10	24	240		Für die Internationalen Gäste/ je 5*Abendessen / selber kochen (geschätzt)
Snacks	35		100		Apfel, Chips, Kekse (geschätzt)
Getränke	35	9	315		Wasser & Softdrinks (geschätzt)
				<b>1455</b>	Geschätzte Summe, beruht auf Erfahrungswerten
<b><u>Unterkunft Internationals</u></b>					
Hostel	10	125	1250		Für die Internationalen Gäste, Nacht 25€ p.P.
				<b>1250</b>	
<b><u>Workshop</u></b>					
Raum					Humboldthaus, keine Kosten
Technik					bei Bedarf bei der Fachschaft Elektrotechnik anfragen, keine Kosten
Werbung / Repräsentation	1	40	40		Roll Up für das Event
T-shirts	35	10	350		Für alle Teilnehmer und die Organisatoren von EESTEC
				<b>390</b>	
				<b>3095</b>	
<b><u>Total</u></b>					

# Anhang: Zeitplan

	Sonntag, 23.10.2022	Montag, 24.10.2022	Dienstag, 25.10.2022	Mittwoch, 26.10.2022	Donnerstag, 27.10.2022	Freitag, 28.10.2022
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00		Frühstück	Frühstück	Frühstück	Frühstück	Frühstück
09:00 - 10:00		Workingsession Humboldt haus	Institutsführung	Workingsession Humboldt haus	Workingsession Institut (vorraussichtlich)	Ausflug Dreiländereck (optional)
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00		Mittagessen	Mittagessen	Mittagessen	Mittagessen	
13:00 - 14:00	Anreise	Workingsession Humboldt haus				
14:00 - 15:00						
15:00 - 16:00			Workingsession Humboldt haus	Workingsession Humboldt haus	Workingsession Institut (vorraussichtlich)	
16:00 - 17:00		Stadtralley				Abreise
17:00 - 18:00	Check - In					
18:00 - 19:00	Abendessen		Abendessen	Abendessen	Running Dinner @EESTECers	
19:00 - 20:00			Karaoke	Spieleabend		
20:00 - 21:00		Free Time				