



Katalog 2026
19. AutomotiveDay

01.07.2026
10:00 – 16:30 Uhr
Templergraben

Vorwort

Liebe Studierende,

wir freuen uns sehr, Euch auch in diesem Jahr wieder auf dem bonding AutomotiveDay an der RWTH Aachen begrüßen zu dürfen. Die Automobilbranche befindet sich in einem der spannendsten Wandel ihrer Geschichte – von nachhaltiger Antriebstechnologie über autonomes Fahren bis hin zur vernetzten Mobilität von morgen. Genau diese Vielfalt wollen wir Euch heute näherbringen. Denn unser Motto gilt mehr denn je:
„bonding – erlebe, was du werden kannst.“

Mit großer Begeisterung präsentieren wir Euch in diesem Katalog die Unternehmen, die den AutomotiveDay 2026 zu dem machen, was er ist: eine Plattform, auf der Studierende und Industrie auf Augenhöhe zusammenkommen. Ob etablierte Automobilkonzerne oder wegweisende Zulieferer. Die Bandbreite der vertretenen Unternehmen spiegelt wider, wie dynamisch und vielschichtig die Welt der Mobilität heute ist.

Nutzt diesen Tag, um mehr als nur Stände zu besuchen. Tretet in echte Gespräche, stellt die Fragen, die Euch wirklich beschäftigen, und knüpft Kontakte, die über den heutigen Tag hinaus Bestand haben können. Praktika, Abschlussarbeiten, Berufseinstieg. Viele dieser Wege beginnen mit genau einem solchen Gespräch.

Ein großes Dankeschön gilt allen Unternehmen, die uns ihr Vertrauen geschenkt haben, sowie unserem engagierten Team, das diesen Tag mit viel Herzblut und ehrenamtlichem Einsatz möglich gemacht hat.

Wir wünschen Euch einen inspirierenden, erkenntnisreichen und unvergesslichen AutomotiveDay 2026!

Eure AutomotiveDay-Leitung 2026
Justus Faulmann

Inhaltsverzeichnis

VorworteUmschlag innen

Wer sind wir 4

Grußworte 5

Standplan 8

Unternehmen10

Förderkreis 22

Impressum 23

Wer sind wir?

bonding ist eine Studierendeninitiative, die Brücken zwischen Studierenden und Unternehmen schlägt. Seit über 30 Jahren.

**KOSTENLOS VON STUDIERENDEN
FÜR STUDIERENDE**

Wir bei bonding haben es uns zum Ziel gesetzt, Dir die Möglichkeit zu geben, bereits während Deines Studiums Kontakte mit Firmen zu knüpfen. Dabei sind alle Veranstaltungen, die wir organisieren, für Dich kostenfrei.

Dies schaffen wir durch unsere ehrenamtliche Arbeit und durch Unternehmen, welche uns entsprechend unterstützen.



DEN ANFANG MACHTE AACHEN

Die bonding-studierendeninitiative e.V. wurde 1988 von Studierenden der RWTH Aachen gegründet. Ihr Konzept war so erfolgreich, dass die Idee von bonding sich schnell verbreitete und bald weitere Gruppen an anderen Hochschulen gegründet wurden. Inzwischen ist bonding an 10 Standorten und remote mit insgesamt ca. 300 aktiven Mitgliedern vertreten.

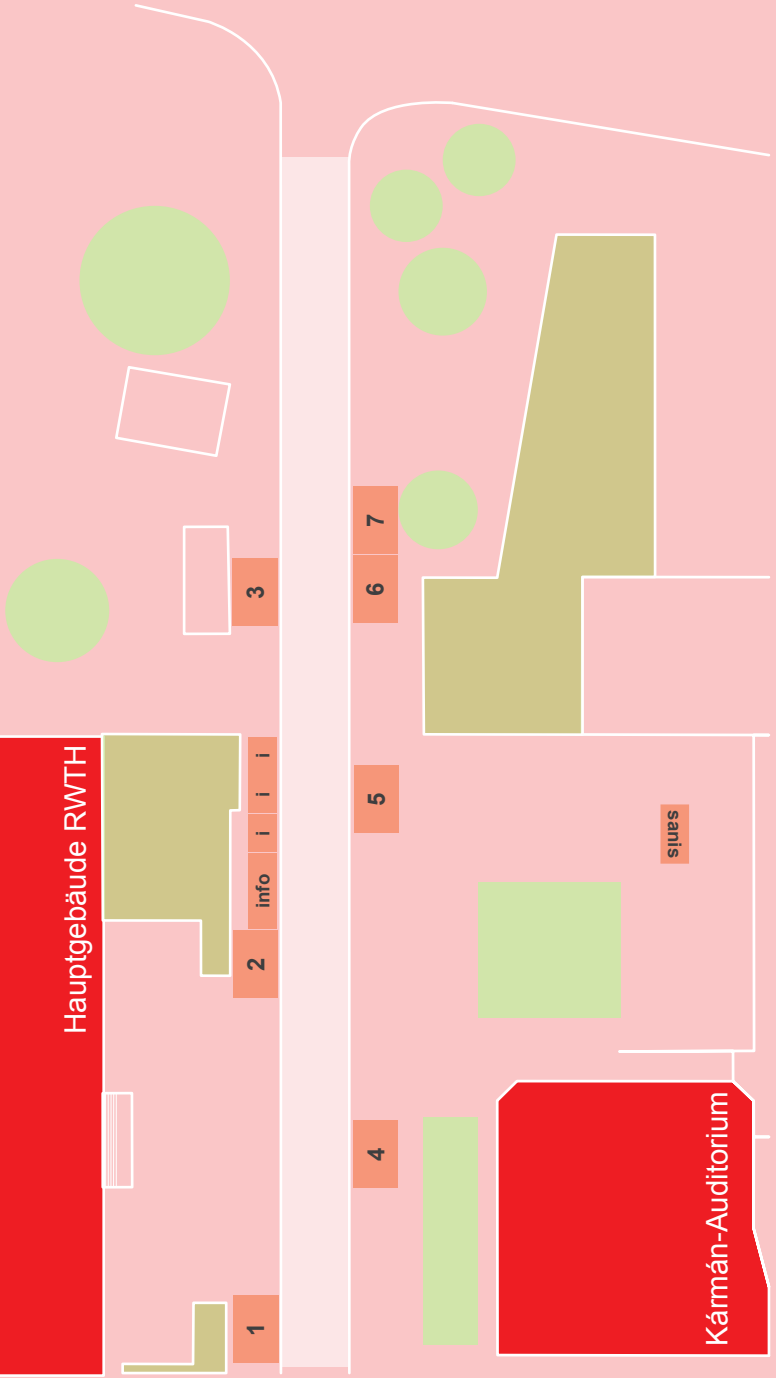
MACH MIT

bonding bedeutet, wichtige Softskills zu lernen, deutschlandweit interessante Kontakte zu knüpfen und dabei auch noch Spaß zu haben. Wenn auch Du Dich neben dem Studium engagieren möchtest, bist Du herzlich eingeladen, uns zu besuchen. Jeden Montag um 19:30 Uhr treffen wir uns zu unserem wöchentlichen Plenum in unserem Büro in der Theaterstraße 54-56 in Aachen. Komm gerne vorbei!



bonding Aachen
WhatsApp-Kanal





Hauptgebäude RWTH

1

2

info i i i

3

4

5

6

7

sanis

Kármán-Auditorium

Stände

i-studentische Initiativen

1 Porsche

2 KÜS

3 Kautex Textron

4 Mercedes-Benz

5 Tesla Automation

6 BMW

7 Bundeswehr



Unternehmen

**bonding AutomotiveDay
Aachen 2026**

Branche: Automobilindustrie

Produkte: Sportwagen

Standorte: Hauptstandort in Stuttgart-Zuffenhausen, Entwicklungszentrum in Weissach (weitere Standorte in unmittelbarer Nähe), weiterer Produktionsstandort in Leipzig, intern. Vertriebsgesellschaften weltweit

Mitarbeitende: über 40.000

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Data Science uvm.

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten, Promotion

Praktika: Praktika sind in fast allen Unternehmensbereichen und in allen Fachrichtungen möglich und haben eine Dauer von 3 bis 6 Monaten.

Auslandsmöglichkeiten: Ein Praktikum im Inland ist definitiv von Vorteil, um anschließend ein weiteres Praktikum bei unserer internationalen Vertriebsgesellschaft zu absolvieren (z.B. Atlanta, Shanghai, Singapur)

Erwünschte Qualifikationen: Mindestens zwei bis drei Studiensemester sind von Vorteil, erste relevante Praxiserfahrung ebenfalls. Deutschkenntnisse sind in den meisten Fachbereichen notwendig, sowie gute Englischkenntnisse.

Website: <https://www.porsche.com/karriere>

bonding
STUDIARENENIATIVE E.V.



Werde
ein Teil des
Teams!

Dein Studium ist
Dir zu theoretisch?

Du willst Dinge wie
Projektmanagement lernen?

Dann komm zu bonding Aachen!

jeden Montag um 20 Uhr: Plenum in der Theaterstraße 54-56

 aachen.bonding.de

 [bonding_aachen](https://www.instagram.com/bonding_aachen)



- Branche: Automobilindustrie
- Produkte: Produktion von High-End-PKW und Premium-Transportern, sowie Mercedes-Benz Financial Services
- Standorte: Hauptsitz in Stuttgart, Vertrieb weltweit und Produktionsstätten in Europa, Nord- und Lateinamerika, Asien und Afrika
- Umsatz in 2025: 132,2 Mrd €
- Mitarbeitende: Deutschland: ca. 108.000
Weltweit: ca. 164.000
- Bedarf: Stets aktuell abrufbar unter jobs.mercedes-benz.com
- Gesuchte Fachrichtungen: Data Science, Künstliche Intelligenz, Elektrotechnik, Industrial Engineering, Informatik, Supply Chain Management, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Produktionstechnik, System Engineering, Umformtechnik, Werkstofftechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen
- Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudententätigkeit, Praktika, Bachelor- und Masterthesis, Promotion, Traineeprogramm „Inspire“ sowie Direkteinstieg
- Praktika: Die Anforderungen sind je nach Praktika individuell in den Ausschreibungen beschrieben.
- Qualifikationen: Motivation, Engagement und Leidenschaft, Digital Skills, Überzeugende Leistungen, Soziale Kompetenz und Teamgeist, Neugierde und Innovationsfreude
> letztendlich zählt das Gesamtprofil
- Studienarbeiten/
Abschlussarbeiten:
- Kontaktadresse: group.mercedes-benz.com
- Website: jobs.mercedes-benz.com

STERNENCLUSTER
BONDING ALPHA 57
DATENEMPFAANG

**WIR SIND EIN
NETZWERK**

MISSIONSZIELE
PLANET VISION 13B
DATENEMPFAANG

**ALLE STUDIERENDE
ENTWICKELN IHRE
PERSÖNLICHKEIT UND
NEHMEN IHRE BERUFLICHE
ZUKUNFT IN DIE HAND**

KOMMANDOKÄPSEL
BONDING CREW 2021-GR609
ANALYSE

**WIR ORGANISIEREN
VERANSTALTUNGEN
FÜR STUDIERENDE**

ANTRIEBSSYSTEM
STAR FIGHTER ENGINE
DATENEMPFAANG

**WIR BEGLEITEN
STUDIENDE
AUF DEM WEG
INS BERUFSLEBEN**

SCHWEIFKOMET
HADRON PHÖNIX 83-Z90
ANALYSE

**WIR BILDEN UND
ENTWICKELN UNS
ALS MITGLIEDER
STETIG WEITER.**

Muttergesellschaften: Textron Inc.

Branche: Automobilindustrie

Produkte: Batteriegehäuse aus Kunststoff, Hybrid-Tanksysteme, Sensor/
Kamerareinigungssysteme, Scheibenwischersysteme,
industrielle Verpackungen aus Kunststoff

Standorte: Deutschland: 4
Weltweit: 30 über 13 Länder

Umsatz: 2 Mrd. US \$

Mitarbeitende: 5.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau mit Kunststofftechnik, Mechatronik uvm.

Einstiegsmöglichkeiten: Studentenjobs, Abschlussarbeiten, Praktika, Direkteinstieg aber auch Trainee

Erwünschte Qualifikationen: Englisch

Ansprechpartner

Studierende: Thomas Jekewitz, Thomas.Jekewitz@kautex.com

Kontaktadresse:

Vera Lang,
Senior Manager Talent Acquisition global,
Kautexstraße 52
53229 Bonn

Website: www.kautex.com



kostenlos

von Studierenden
für Studierende

Ob Praktikum,
Abschlussarbeit oder
Jobeinstieg, komm vorbei!

bonding an der RWTH Aachen 2026

Deine Karrieremesse mit über 400 Unternehmen!

03 bis 05 November 2026 | Bendplatz Aachen



Branche: Kfz-Überwachungsorganisation

Produkte: Hauptuntersuchungen nach §29 StVZO

Standorte: Deutschlandweit

Mitarbeitende: 1.900

Offene Stellen: 150

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Werkstudentenstelle

Erwünschte Qualifikationen: Gültige Fahrerlaubnis, Deutsch mindestens C1, da alle gesetzliche Regularien in deutscher Sprache sind, Affinität zu Fahrzeugen.

Kontaktadresse: KÜS e.V.
Zur KÜS 1
66679 Losheim am See
vertrieb@kues.de

www.kues.de/karriere



Entdecke
viele weitere
Stellenangebote



Bring deine Karriere auf die Überholspur.

Wir suchen dich als Kfz-Prüfingenieur (m/w/d)

- **im Dualen Studiengang** (Maschinenbau mit anschließender Weiterbildung)
- **nach abgeschlossenem Studium** (Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik)

Bewerbungen bitte an bewerbung@kues.de

KUS Drive safe.



- Muttergesellschaften: Tesla
- Branche: Sondermaschinenbau
- Standorte: Prüm, Neuwied, Neutraubling, Reutlingen
- Produkte: Tesla Automation wurde 1983 als Grohmann Engineering in Prüm gegründet. Mit dem Ziel, innovative Lösungen für die Automatisierungsbranche zu entwickeln, hat sich das Unternehmen kontinuierlich weiterentwickelt und seinen Fokus stets auf leading edge Technologien gelegt. Im Jahr 2016 erfolgte die Firmierung von Tesla Automation, was den zentralen Meilenstein der jüngeren Unternehmensgeschichte markierte. Als Teil des weltweit führenden Pioniers im Bereich Elektromobilität und nachhaltiger Technologien, nämlich dem Mutterkonzern Tesla, fungiert Tesla Automation als einer der zentralen Treiber für das Wachstum des Gesamtkonzerns. Die Geschichte von Tesla Automation ist gleichermaßen von kontinuierlichem Wachstum und Innovationskraft geprägt. Heute ist Tesla Automation stolz darauf, als einer der Weltmarktführer für hochautomatisierte Produktionslinien anerkannt zu sein. Ein zentraler Bestandteil des Wachstumserfolgs von Tesla Automation ist das Engagement für innerbetriebliche Lehre und Ausbildung. Durch die Förderung von Nachwuchstalenten und die kontinuierliche Weiterentwicklung der Mitarbeiter stärkt das Unternehmen nicht nur seine eigene Expertise, sondern trägt auch zur strukturellen Entwicklung der Region bei.
- Mitarbeitende: ca. 1800
- Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik
- Einstiegsmöglichkeiten: Zahlreiche Stellen vor allem in den Bereichen der Software/Hardware Engineering, Prozessentwicklung und Projektleitung, IT und Fertigung.
- Praktika: Praktika mit einer Mindestdauer von drei Monaten in verschiedenen Bereichen. Die ideale Gelegenheit, sich gegenseitig kennenzulernen und festzustellen, ob eine Vollzeitanstellung nach abgeschlossenem Studium für Dich und uns denkbar wäre.
- Auslandseinsatz: Je nach Stelle und persönlicher Präferenz können Auslandseinsätze die spannende Arbeit bei Tesla Automation bereichern.
- Erwünschte Qualifikationen: Deutsch und Englisch
- Ansprechpartner Studierende/
Absolventen: TA-Recruitment@tesla.com
- Kontaktadresse: Tesla Automation GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 14
54595 Prüm
- Website: <https://teslaautomation.de/de/recruitment>

CAMPUSFESTIVAL 2026

DONNERSTAG

2. JULI 2026

AB 15 UHR

PLATANENPLATZ

GEGENÜBER VOM HAUPTGEBÄUDE,
TEMPLERGRABEN 57

FREIER EINTRITT

GRILL · FRITTEN · WAFFELN · BIER · SPASSGETRÄNKE
SEKTMATE · APEROL SPRITZ · SMOOTHIES · POPCORN
ESPRESSO MARTINI · SEX ON THE BEACH ·

LIVE-BAND · DJS

MARIO KART · RIESEN JENGA · ARMDRÜCKEN ·
BALLEBAD · TORWAND · RIESEN MAKE N BREAK ·



FREE ENTRY

LOUDER THAN

KARL
- METAL ON CAMPUS -

03.+04.07.2026

**TEMPLERGRABEN 64
AACHEN / GERMANY**

CHAOSBAY

MOTORJESUS

PERSON

**AVANCE
EFFECT**

DEVASTOR

ANDRADITE

52! FACTORIAL

ATOMIC VOLTURE

**HALET
NITROBOMB**

**SHRED
THE
MACHINE**

TAKE YOUR GUILT



@LOUDERTHANKARL



Mit freundlicher
Unterstützung von:



**BMW
GROUP**

01.07.2026
10:00 - 16:30 Uhr
Templergraben

BMW GROUP

Branche: Automobilindustrie (inkl. Motorradproduktion) sowie Mobilitäts- und Finanzdienstleistungen

Standorte: Deutschland: Unsere Werkstandorte in Deutschland befinden sich in München, Dingolfing, Landshut, Regens burg, Leipzig, Eisenach, Berlin und Wackersdorf. Zudem sind wir mit unseren Niederlassungen und Distributionszentren in ganz Deutschland vertreten.

Weltweit: International betrachtet betreiben wir insgesamt 32 Produktions- und Montagestätten in 14 Ländern sowie ein globales Vertriebsnetzwerk mit Vertretungen in über 140 Ländern.

Umsatz in 2025: 133,5 Mrd. €

Mitarbeitende: 154.540

Gesuchte Fachrichtungen: IMachinenbau, Wirtschaftsinformatik, Ingenieurwesen, Artificial Intelligence, Elektro- und Informationstechnik, etc.

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktika, Werkstudierendentätigkeit, Trainee, Abschlussarbeit, Duales Studium, Ausbildung

Kontaktadresse: BMW Group
Petuelring 130
80788 München

Website: <https://www.bmwgroup.jobs/de>



0100110
1414110

bonding

STUDIARENENIATIVE E.V.

InstitutsMarkt

kostenlos

von Studierenden
für Studierende

HiWi-Jobs
Promotionen
Abschlussarbeiten

InstitutsMarkt

mit anschließenden Institutsführungen



BUNDESWEHR

Muttergesellschaft: Bundeswehr

Branche: Öffentlicher Dienst

Standorte: Bundesweit

Mitarbeitende: Deutschland: ca. 267.000

Gesuchte Fachrichtungen: Ingenieurwissenschaften & Technik; IT, Informatik & Cyber-Sicherheit; Wirtschafts-, Staats- und Sozialwissenschaften; Human- und Geisteswissenschaften; Medizin & Gesundheit; Verwaltung, Logistik & Nautik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Studium und Ausbildung

Ansprechpartner
Studierende/ Absolventen Herr Berghaus:
karrbbaachen@bundeswehr.org
0800 9800 880

Kontaktadresse: Karriereberatungsbüro Aachen
Triererstr. 445
52078 Aachen

Website: <https://www.bundeswehrkarriere.de>

Studentische Initiativen

Stand
i

Ecogenium e.V.

Ecurie Aix - Formula Student Team RWTH Aachen e.V.

Sonnenwagen Aachen e.V.

Unser Network

DER BONDING FÖRDERKREIS

Die Förderkreisfirmen unterstützen bonding, in materieller und ideeller Hinsicht mit längerfristigem Ansatz und im beiderseitigen Nutzen. Der bonding Förderkreis besteht zurzeit aus 12 Unternehmen, die in ständigem Austausch mit bonding intensiv und mit längerfristigem Ansatz gemeinsame Ziele verfolgen.

Dabei dient bonding den Mitgliedern des Förderkreises als Multiplikator an den Hochschulen, da bonding als studentischer Verein den Kontakt zwischen Studierenden und Unternehmen herstellen und den Austausch fördern kann. Die Unternehmen treten als Unterstützer der bonding-studierendeninitiative e.V. auf. Sie versuchen bonding bei neuen Projekten beratend zur Seite zu stehen und beteiligen sich rege an den von bonding durchgeführten Projekten und Veranstaltungen.

VOITH

ABB



Förderkreis



BOSCH
Technik fürs Leben



brose
Excellence in Mechatronics

ROHDE & SCHWARZ

infineon

DB

exyte

Impressum

Erscheinungsdatum: Juli 2026

Herausgeber: bonding-studierendeninitiative e.V.
Hochschulgruppe Aachen
Theaterstraße 54-56
52062 Aachen
Telefon: +49 241 40 33 52
Fax: +49 241 3 74 75
E-Mail: aachen@bonding.de
Web: www.bonding.de/aachen
www.automotiveday.de

Redaktion und Layout: Justus Faulmann

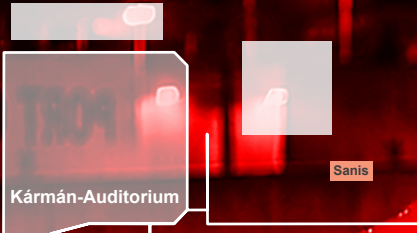
Vertretungsberechtigter Vorstand: Mina Rassuli | Yichi Zhang | Erik Ole Luckner

Haftungsausschluss:

Trotz sorgfältiger Bearbeitung des Materials kann der Herausgeber keine Gewähr für vollständige und richtige Eintragungen und Veröffentlichungen nehmen. Alle zu den Ausstellerfirmen abgedruckten Informationen basieren auf den Unterlagen, die der Redaktion bis zum Redaktionsschluss vorlagen.



SuperC



AutomotiveDay
bonding
 STUDIERENDENINITIATIVE E.V.

powered by **ika** | **RWTHAACHEN**
 UNIVERSITY

kostenlos
 von Studierenden
 für Studierende