

Online Jobmesse

PhysiKon

19. - 23. April 2021

tu technische universität
dortmund



PeP et al. e.V.

Physikstudierende und
ehemalige Physikstudierende
der TU Dortmund

Impressum

Bildnachweis

Titelbild - AJS1/Pixabay, 1. Vorsitzende - Max Nöthe/PeP, Dekan - Max Nöthe/PeP,
Rektorin - Lutz Kampert/TU Dortmund, Sommerakademie - Max Nöthe/PeP,
Workshop - Marie Schmitz/PeP, Teamfoto - Max Nöthe/PeP

Herausgeber
PeP et al. e.V.

Inhaltsverzeichnis | PhysiKon

Grußwort PeP et al.	4
Grußwort Dekan	6
Grußwort Rektorat	8
Unternehmen auf der PhysiKon	10
Was ist eigentlich PeP?	30
Werde Mitglied	32
Mitgliedsantrag	33
Ansprechpartner	35
Ausstellerverzeichnis	37



1. Vorsitzender PeP et al. Kevin Schmidt

Liebe Studierende, liebe Aussteller, liebe Besucher:innen,
wir freuen uns sehr, Euch bei der zweiten und erstmals virtuellen PhysiKon begrüßen zu dürfen!

PeP et al. e. V., der Verein der Physikstudierenden und ehemaligen Physikstudierenden der TU Dortmund, hat es sich zum Ziel gesetzt, Studierende, Alumni und Unternehmen miteinander zu vernetzen. Gerade unter den aktuellen Herausforderungen ist es uns ein großes Anliegen, Kontaktmöglichkeiten für Berufseinsteiger:innen und Unternehmen zu schaffen. Mit der Online-PhysiKon verfolgen wir genau dieses Ziel. Studierende können neue Arbeitsfelder entdecken und den Wert der erlernten Kompetenzen auf dem Arbeitsmarkt erfahren. Unternehmen haben die Gelegenheit unmittelbar mit jungen Talenten in Kontakt zu treten und ihnen ihren Berufsalltag näher zu bringen.

Wir sind uns sicher, dass beide Seiten sehr von dieser Veranstaltung profitieren. Die Berufsfelder für Physiker:innen sind sehr vielfältig und haben in vielen Bereichen Überschneidungen mit anderen Disziplinen. Daher freuen wir uns sehr über alle Teilnehmer:innen aus anderen MINT-Fächern. Wir hoffen, dass wir mit den eingeladenen Unternehmen ein breites Spektrum der Arbeitsgebiete für alle MINT-Studierenden abdecken können.

gegründete Verein veranstaltet seit Beginn seines Bestehens die Absolventenfeier der Fakultät Physik, bei der allen Absolventen und Absolventinnen eines Jahrgangs in feierlichem Rahmen die Zeugnisse überreicht werden. Fester Bestandteil des jährlichen Veranstaltungsprogramms ist seit 2010 die Sommerakademie, die wir pandemiebedingt vorübergehend in ein digitales Format umgewandelt haben. Die Sommerakademie bringt jedes Jahr ca. 40 Alumni und Physikstudierende aller Semester zusammen, die gemeinsam ein Vortragsprogramm gestalten, sich wissenschaftlich austauschen und untereinander vernetzen.

Ein weiterer fester Bestandteil des Programms ist der Toolbox-Workshop, der jüngeren Studierenden wichtige Programmierkenntnisse und Tools wie LaTex, git und Python an die Hand gibt. Außerdem veranstalten wir über das Jahr verteilt Workshops zu verschiedenen Themen, wie Berufsvorbereitung, Präsentationstechniken oder Lego Mindstorms. Wenn die Lego Mindstorms Roboter gerade nicht für einen Workshop gebraucht werden, sind wir mit ihnen an verschiedenen Schulen in Dortmund unterwegs, um in Roboter AGs oder im regulären Unterricht Schüler schon früh für MINT-Fächer zu begeistern. Auch unsere Lehrämmler können so schon früh in Schulen gehen und Lehrerfahrungen sammeln.

All diese Projekte werden von Mitgliedern organisiert, die sich neben dem Studium oder der Arbeit ehrenamtlich für unseren mittlerweile über 400 Mitglieder zählenden Verein engagieren. Finanziert wird all dies aus Spenden und Mitgliederbeiträgen.

Wir freuen uns sehr, dass wir die PhysiKon auch in dieser kontaktbeschränkten Zeit umsetzen können und danken allen Menschen, die zum Gelingen dieser Veranstaltung beitragen!

Wir wünschen Euch interessante Gespräche, nützliche Informationen und



Dekan Fakultät Physik

Prof. Dr. Kevin Kröninger

Liebe Besucherinnen und Besucher,

herzlich Willkommen zur PhysiKon 2021! Schön, dass Sie den virtuellen Weg zu unserer Jobmesse für Studierende und Abovent:innen der Physik und aller anderen MINT-Fakultäten gefunden haben.

Diese herausfordernden Zeiten beeinflussen nicht nur Ihr Studium, sondern auch die anschließende Jobsuche. Deshalb freue mich sehr, dass wir Ihnen mit dieser Online-Veranstaltung eine Möglichkeit geben können, mit interessanten Unternehmen in Kontakt zu kommen und Ihre weitere Zukunft zu gestalten.

"Als Physiker oder Physikerin kann man überall arbeiten!". Diesen Satz hat sicherlich jeder Physikstudierende im Verlaufe des Studiums schon einmal vernommen und mit einem Schmunzeln bedacht. Dabei ist diese Aussage durchaus berechtigt, da Naturwissenschaftler:innen in unterschiedlichsten Berufsfeldern einsetzbar sind. Bei der PhysiKon können Sie nun konkrete Aufgabenbereiche von MINT-Fachkräften kennenlernen und herausfinden, wie und wo Sie arbeiten möchten.

Im Laufe des Studiums haben Sie gelernt, komplexe Problemstellungen analytisch zu durchdringen und Hypothesen kritisch zu hinterfragen. Diese Fähigkeiten
brin-

und treiben so die Wirtschaft voran. Doch auch in der Wissenschaft, an Hochschulen und in Forschungseinrichtungen gibt es weiterhin viele Stellen für Bachelor- und Master-Absolvent:innen und promovierte Wissenschaftler:innen.

Gerade aufgrund dieser unfassbar großen Vielfalt ist den meisten Studierenden nicht bewusst, wo genau Physiker und Physikerinnen heutzutage arbeiten. Zudem stellt sich vielen die Frage, wie es nach dem Studium eigentlich weiter geht.

Mit der PhysiKon wollen wir diese berechtigten Fragen beantworten und den Studierenden einen Einblick in den Arbeitsalltag nach dem Abschluss des Studiums geben.

Zahlreiche Firmen sowohl aus der Region Dortmund als auch weit darüber hinaus bieten Ihnen einen Einblick in ihren Arbeitsalltag und die Möglichkeit, erste Informationen über mögliche Arbeitgeber und Berufsfelder zu erlangen.

Ich wünsche Ihnen, liebe Besucherinnen und Besucher, eine informative und bereichernde Veranstaltung. Nutzen Sie die Chance, Kontakte zu knüpfen und Ihren Berufseinstieg zu gestalten!

Viele Grüße

Ihr Prof. Dr. Kevin Kröninger
Dekan der Fakultät Physik



Rektor TU Dortmund

Prof. Dr. Manfred Bayer

Sehr geehrte Damen und Herren,

herzlich willkommen auf der PhysiKon, der Jobmesse für MINT-Studierende an der
Technischen Universität Dortmund.

Wie viele Veranstaltungen war auch diese ursprünglich vor Ort geplant – und wie in vielen Fällen hat die Corona-Pandemie zu Änderungen gezwungen. Umso mehr freue ich mich, Sie im Rahmen des ersten digitalen Formats der Messe zu begrüßen.

Die PhysiKon wurde 2019 vom Verein der Physikstudierenden und ehemaligen Physikstudierenden der TU Dortmund ins Leben gerufen. Aus ganz praktischen Gründen: Physikerinnen und Physiker sind in unterschiedlichsten Institutionen und Tätigkeitsfeldern gefragt – von originären Betätigungsfeldern über die Medizin bis zum Strahlenschutz und von der Logistik bis in die Unternehmensberatung. Es ist ein Vorteil der Ausbildung, der trotzdem oft unerwartet viele Fragen und Unklarheiten aufwirft.

Die PhysiKon bietet Gelegenheit, solche Unklarheiten im direkten Kontakt von Ausstellern und Studierenden auszuräumen. Sie richtet sich neben Studierenden

bieten die unterschiedlichen Branchen?“, „Welche Bereiche meines Studiums sind für meinen Job relevant?“ – diese Fragen können Sie, liebe Studierende und Interessierte, hier namhaften Unternehmen stellen, die Ihnen Antworten aus dem unmittelbaren Berufsalltag geben. Ausstellern bietet sich die Gelegenheit, mit dem Nachwuchs der eigenen Branche und zukünftigen Arbeitnehmern und Arbeitnehmerinnen in Kontakt zu kommen.

Ich bin mir sicher, dass Sie produktive, interessante Begegnungen erwarten und die Veranstaltung ein drittes Mal erfolgreich Unternehmen und Studierende zusammenbringt.

Viel Spaß bei diesem Austausch und eine erfolgreiche, informative Veranstaltung!

Mit besten Grüßen
Ihr

Manfred Bayer
Rektor der TU Dortmund

MICHAEL B.
IT-PROJEKTINGENIEUR,
SYSTEMFÜHRUNG

WIR SIND DA.
DAMIT DIE ENERGIEWENDE GELINGT.

JETZT
BEWERBEN:
[www.amprion.net/
karriere](http://www.amprion.net/karriere)



Kontakt

Marvin Juche

marvin.juche@amprion.

net

+49-231-5849 111 16



Die Amprion GmbH ist einer von vier Übertragungsnetzbetreibern in Deutschland. Unser 11.000 Kilometer langes Höchstspannungsnetz transportiert Strom in einem Gebiet von Niedersachsen bis zu den Alpen. Dort wird ein Drittel der Wirtschaftsleistung Deutschlands erzeugt. Unsere Leitungen sind Lebensadern der Gesellschaft: Sie sichern Arbeitsplätze und Lebensqualität von 29 Millionen Menschen. Wir halten das Netz stabil und sicher – und bereiten den Weg für ein klimaverträgliches Energiesystem, indem wir unser Netz ausbauen. Rund 2.000 Beschäftigte in Dortmund und an mehr als 30 weiteren Standorten tragen dazu bei, dass die Lichter immer leuchten.



Branche

Energieversorgung



Anforderungen

- Hohe Eigenverantwortung
- Bereitschaft zu bereichsübergreifender Teamarbeit
- Interesse an Projektarbeit
- Begeisterung, die Energiewende mitzugestalten



Standort

Dortmund, Pulheim-Brauweiler bei Köln, Hoheneck bei Stuttgart und weitere 30 Standorte in Deutschland



Adresse

Amprion GmbH

Robert-Schuman-Straße 7
44263 Dortmund



Anzahl Mitarbeiter

2.000





Tom (25) und Miriam (27),
Cyberanalyst*innen

Arbeite gemeinsam mit uns

IM AUFTTRAG DER DEMOKRATIE!

Bewirb dich als MINT-Fachkraft beim Verfassungsschutz.

Ob in der Cyberabwehr, der technischen Aufklärung
oder weiteren IT-Servicebereichen – bei uns erwarten
dich vielfältige Einsatzmöglichkeiten.



Bundesanamt für
Verfassungsschutz

WERDE VERFASSUNGSSCHÜTZER*IN.

Mehr Informationen unter
verfassungsschutz.de/karriere

Kontakt

Karriere@bfv.bund.de

0221/792-2100

Bewerbungen erfolgen
online



Bundesamt für
Verfassungsschutz



Das Bundesamt für Verfassungsschutz (BfV) ist der Inlands-nachrichtendienst der Bundesrepublik Deutschland.

Wir haben unter anderem die Aufgabe, Informationen über extremistische und terroristische Bestrebungen zu sammeln und auszuwerten und sind auch für die Spionageabwehr zuständig.

Damit leisten wir einen entscheidenden Beitrag zur Sicherheit aller in Deutschland lebenden Menschen.

Branche

Öffentlicher Dienst

Standort

Köln, Berlin

Anforderungen

Welche Kriterien, z.B. Programmierkenntnisse oder fachliche Erfahrungen, ein/e Bewerber/-in mitbringen muss, hängt von der vakante Stelle ab und entnehmen Sie bitte der Anforderung der jeweiligen Stellenausschreibung.

Adresse

Bundesamt für
Verfassungsschutz
Merianstraße 100
50765 Köln



Anzahl Mitarbeiter

3.800





Erleben Sie mit Brunel die Vielfalt des Engineering

Brunel ist einer der führenden Ingenieurdienstleister innerhalb der DACH-Region und Tschechiens. Wir stehen für erstklassige Projektlösungen und außergewöhnliche Karrierechancen in der ganzen Bandbreite modernen Engineerings und der IT. 3.200 Ingenieure, Informatiker, Techniker und Manager sichern in unterschiedlichsten Branchen den nachhaltigen Erfolg unserer Kunden – vom mittelständischen Hidden Champion bis hin zu DAX-Konzernen. Allein in Deutschland verfügen wir über 40 Niederlassungen sowie Entwicklungszentren mit akkreditiertem Prüflabor – und darüber hinaus über das komplette Netzwerk von Brunel International mit mehr als 13.000 Mitarbeitern an 120 Standorten weltweit.

Erleben Sie berufliche Abwechslung und spannende Aufgabengebiete, die wirklich zu Ihnen passen. Starten Sie Ihre Karriere bei einem der erfolgreichsten Ingenieurdienstleister der DACH-Region und Tschechiens!



Kontakt

Katrin Däther
+49 231 79307-0
dortmund.de@brunel.net

Brunel

Wir sind eine der führenden Ingenieurdienstleister innerhalb der DACH-Region und Tschechien. Ob Straße, Wasser, Schiene, Luft oder Weltraum; traditionell oder innovativ; von der Entwicklung bis zum fertigen Produkt - Sie entscheiden, welchen Karriereweg Sie einschlagen wollen.

Wir haben ständig Bedarf an Ingenieuren, Informatikern und Technikern für die Bereiche Automotive, IT, Elektronik, Telekommunikation, Maschinen- und Anlagenbau, Luft- und Raumfahrt, Energietechnik, Windenergie (On- und Offshore), Schienenverkehrstechnik, Umwelt- und Medizintechnik, Biotechnologie, Schiffbau und Technische Gebäudeausrüstung.



Branche

IT- und
Ingenieurdienstleistungen



Standort

Dortmund, Bochum, Essen,
Duisburg, Wuppertal,
Düsseldorf u.v.m.



Anforderungen

- fundierte Fachkenntnisse
- erste Erfahrungen im Technologiemfeld
- hohe Motivation
- Einsatzbereitschaft
- Teamfähigkeit
- evtl. gute Englischkenntnisse



Adresse

Fränkischer Friedhof 1,
44319 Dortmund



Anzahl Mitarbeiter

13.000 weltweit



Ich werde
#Ideenretter

START
NOW!

$$dU = \left(\frac{\partial U}{\partial S} \right)_{V,T} dS + \left(\frac{\partial U}{\partial T} \right)_{S,V} dT$$

Und Du?

Wusstest Du schon, dass eine Patentanwältin oder ein Patentanwalt die Zukunft mitgestaltet und mit den innovativsten Ideen zu tun hat? Diese Ideen lernst Du kennen, schützt und verteidigt sie und wirst so zum Ideenretter.

Und das Beste: Der Beruf bietet täglich neue, spannende Herausforderungen, Zukunftssicherheit, ein gutes Einkommen und individuelle Freiräume.

Bewirb Dich jetzt, wenn Du Physik studierst.

ich-werde-ideenretter.de

Die beste Idee: Patentanwalt (m/w/d) werden bei

COHAUSZ & FLORACK



Kontakt

Andrea Funk

bewerbung@cohausz-
florack.de

C O H A U S Z & F L O R A C K

Bei COHAUSZ & FLORACK arbeiten Patent- und Rechtsanwälte (w/m/d) interdisziplinär zusammen.

Wir denken nicht nur in technischen und juristischen Kategorien, sondern auch in unternehmerischen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen. Mit unserer Kindertagesstätte erleichtern wir die Vereinbarkeit von Familie und Beruf.

Wir suchen regelmäßig Absolventinnen und Absolventen (u.a.) aus dem Fachbereich Physik für die Ausbildung zum Patentanwalt/ zur Patentanwältin und zum/zur European Patent Attorney.



Branche

Rechtsberatung,
Dienstleistungen



Standort

Düsseldorf (Ausbildungsstandort), München



Anforderungen

- breite Kenntnisse und Fähigkeiten im technischen/naturwissenschaftlichen Bereich
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Spaß am Formulieren von Texten bezüglich obiger Bereiche



Adresse

COHAUSZ & FLORACK
Patent- und Rechtsanwälte
Partnerschaftsgesellschaft mbB
Bleichstraße 14, D-40211 Düsseldorf
Telefon: +49 211 90490-0
Telefax: +49 211 90490-49



Anzahl Mitarbeiter

140

Ideen sind die neue Währung.

Strategische Beratung ist uns ein persönliches Anliegen. Daher ist unsere Kultur geprägt von Kreativität, den Ideen eines jeden Einzelnen und einem starken Miteinander. Was sind Ihre neuen Ideen? Wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen.

EY-Parthenon – we take strategy personally.



Kontakt

Mirjam Janke
+49 (0) 211 9352 20337
Mirjam.Janke@parthenon
.ey.com



EY-Parthenon steht für internationale Top-Strategieberatung: unkonventionell, vielleicht provokativ, aber immer leidenschaftlich und persönlich, immer ergebnisorientiert und umsetzbar. Als internationale Strategieberatung bietet EY-Parthenon Ihnen vielfältige, individuelle Karrieremöglichkeiten an. Strategieberatung ist für uns Teamwork – ein lebendiger, kreativer und kollaborativer Prozess, der die Basis für differenzierte Erkenntnisse und überzeugende Ergebnisse bildet. Eine vertraute Atmosphäre im Umgang miteinander sowie in der Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Partnern ist prägend für unsere Kultur – denn unser Versprechen lautet: We take strategy personally.



Branche

Strategieberatung



Standort

in über 20 Ländern



Anforderungen

- Programmierfähigkeiten (bspw. R oder Python)
- Erfahrung in Data Science (bspw: Machine Learning oder Statistik)



Adresse

Neuer Zollhof 1
40221 Düsseldorf



Anzahl Mitarbeiter

mehr als 1.600
Berater/innen



Kann das weg?[?]

In Zukunft schon.

Laden statt Tanken. Mit Leistungshalbleitern aus **Warstein** steigern wir die Effizienz von Strom – beim Speichern und bei der Verteilung.



Sei dort, wo die Zukunft fährt.

Jetzt bewerben!

www.infineon.com/karriere-warstein



#beInfineon





Kontakt

Johanna Junghölter (Johanna.Junghoelter@infineon.com)
Vanessa Mischke (Vanessa.Mischke@infineon.com)



Infineon entwirft, entwickelt, fertigt und vertreibt eine Vielzahl an Halbleiter- und Systemlösungen. Dabei liegt der Fokus auf der Automobil- und Industrieelektronik sowie auf mobilen Geräten und chipkartenbasierter Sicherheit. Infineon verbindet unternehmerischen Erfolg mit verantwortungsvollem Handeln und bietet Antworten auf einige der wichtigsten Herausforderungen moderner Gesellschaften: Energieeffizienz, umweltfreundliche Mobilität und Sicherheit in einer vernetzten Welt.

Weitere Informationen unter: www.infineon.com/warstein.



Branche

Halbleitertechnik



Anforderungen

Wir suchen hauptsächlich Absolventen und Absolventinnen der Fachrichtungen Physik, Elektrotechnik, Chemie, Informatik, Automatisierungs-technik, Mathematik, Naturwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftsinformatik



Standort

Hauptsitz: München, ansonsten ua. in Augsburg, Dresden, Regensburg Warstein und weltweit ua. in Graz, Wien, Bristol, Bukarest, Singapur , Peking und Tokio



Adresse

Infineon Technologies AG Warstein
Max-Planck-Str. 5
59581 Warstein



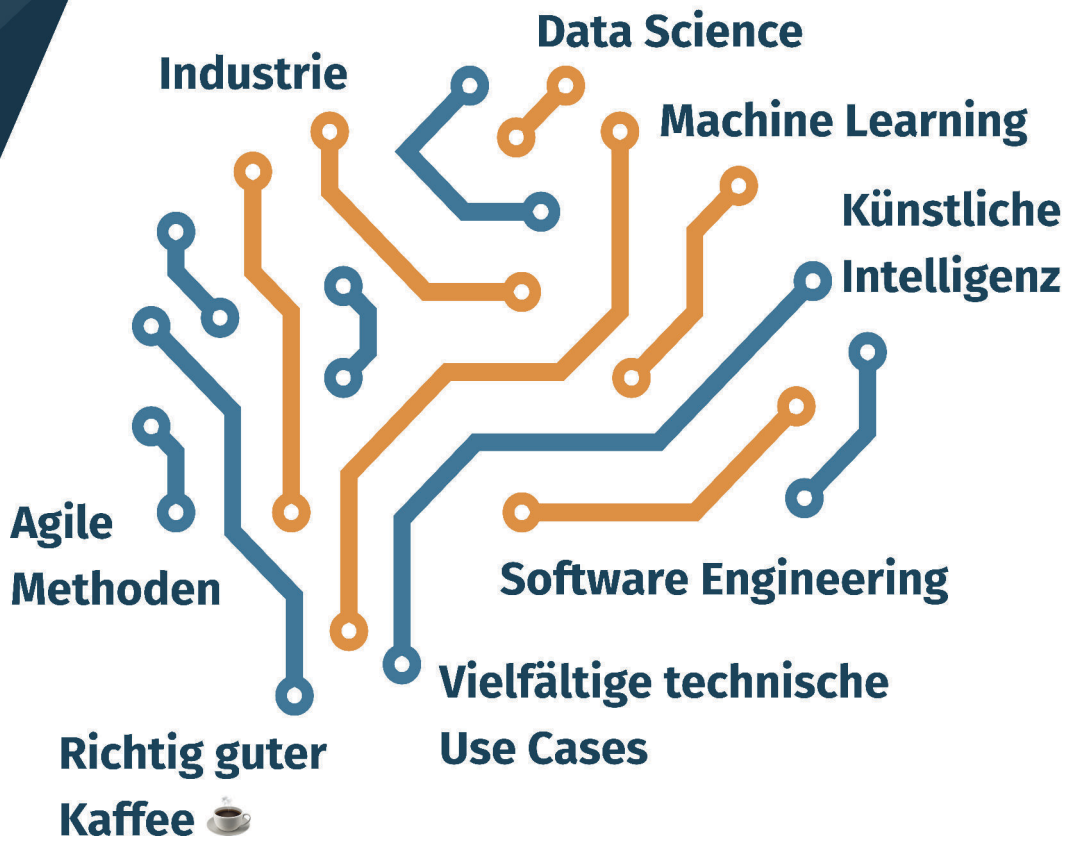
Anzahl Mitarbeiter

46.700



point8

data matters.



Kontakt

Tobias Brambach
mitmachen@point-8.de

point8
data matters.

Point 8 ist ein Dortmunder Dienstleister für Data Science. Wir entwickeln gemeinsam mit unseren Kunden aus Industrie und Wirtschaft individuell zugeschnittene Lösungen – von der Konzeption über die Prototypen-Entwicklung bis zur Integration. Dabei greifen wir auf Datenanalyse, Machine Learning und Simulationen zurück. Wir arbeiten agil an immer neuen Themen und mit verschiedensten Tools und setzen auf ein Team aus klugen Köpfen mit Pioniergeist.

Branche

KI- und Data-Science-
Dienstleister für Wirtschaft
und Industrie

Anforderungen

- Naturwissenschaftlich-technisches Studium (Physik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik ...)
- Know-how in Data Science oder Softwareentwicklung

Standort

Dortmund, Landau
München

Adresse

Point 8 GmbH
Rheinlanddamm 201
44139 Dortmund

Anzahl Mitarbeiter

16



KICKSTART YOUR CAREER

**Außergewöhnliche
Persönlichkeit (m/w/d)
gesucht**



Schicke deine aussagekräftige
Bewerbung gerne direkt an:

Gudrun Paulsen
recruiting@ritzenhoefer.com



Kontakt

Gudrun Paulsen, HR

recruiting@ritzenhoefer.com

ritzenhoefer & company

Spezialisiert auf digitale Transformation und Innovationsmanagement, unterstützen wir Klienten dabei, fundamentale Veränderungen zu treiben und innovative Geschäftsmodelle zu entwickeln und zu etablieren. Mit flachen Hierarchien und leidenschaftlichem Einsatz für unsere Klienten kombinieren wir Start-up-Atmosphäre und ein ergebnisgetriebenes Mindset mit erstklassiger Strategieberatung. Wir arbeiten schnell, mit höchstem Anspruch und maximaler Freiheit für den persönlichen Weg.

Außergewöhnliche Projekte mit außergewöhnlichen Menschen, das macht den Unterschied.



Branche

Unternehmensberatung



Standort

Düsseldorf



Anforderungen

außergewöhnliche
Persönlichkeit



Adresse

Hafenspitze
Speditionstraße 21
40221 Düsseldorf



Anzahl Mitarbeiter

80



DRIVE THE LEGEND.

Der Antrieb von morgen

steckt in den Talenten von heute.



thyssenkrupp



Kontakt

Valeria Vassallo
Recruiting Expert
valeria.vassallo@thyssenkrupp.com
+49 234 9746-4716



Unser Geschäftsbereich Automotive Technology hegt eine Leidenschaft für die Automobilindustrie und produziert sowie vermarktet weltweit automobile Hightech-Komponenten. Mit über 20.000 Mitarbeitenden machen wir diesen Geschäftsbereich von thyssenkrupp dabei so erfolgreich. Unserer Produkt- und Serviceangebot reicht dabei von Fahrwerkstechnologien wie Lenkungs- und Dämpfersysteme und die Montage von Achssystemen sowie Motorenkomponenten für konventionelle und alternative Antriebe. Zudem entwickeln wir Montageanlagen für den Karosseriebau und produzieren Karosserieleichtbauteile in Serie.

Branche

Automobilzulieferung

Anforderungen

- Programmierkenntnisse (Python, C#, JavaScript)
- Erfahrung in Data Science Projekten
- (Abgeschlossenes) Studium (Master oder Promotion) der Informatik, Mathematik, Physik o.ä.

Standort

Deutschland: Ennepetal,

Bochum, Mandern

Ausland (Produktions-

standorte): Rumänien, USA,

China

Adresse

August-Bilstein-Straße 4

58265 Ennepetal

Anzahl Mitarbeiter

ca. 2000





Jetzt
bewerben!
[wkgt.com/
karriere](http://wkgt.com/karriere)

Wir wachsen, wachsen Sie mit uns!

Sie interessieren sich für IT-Sicherheit, Cybercrime Prävention oder Aufklärung von Wirtschaftskriminalität? Haben Sie schon einmal über den Einstieg bei einer Wirtschaftsprüfungsgesellschaft nachgedacht?

Wir zählen zu den Top Ten der deutschen Wirtschaftsprüfungsgesellschaften. Rund 1.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter betreuen an elf Standorten neben börsennotierten Unternehmen den dynamischen Mittelstand. Im weltweiten Netzwerk Grant Thornton International arbeiten über 56.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an mehr als 700 Standorten in rund 140 Ländern.

Wir haben viel mit Ihnen vor

Dies ist Ihre Chance, sich mit Ihrer Initiative maßgeblich in unser Team Cyber & Forensic Technology einzubringen! Persönliche und fachliche Weiterentwicklung, Mentoren, die Ihnen den Einstieg erleichtern, Work-Life-Balance - es gibt viele gute Gründe, sich für eine Karriere bei uns zu entscheiden. Lernen Sie uns kennen!

**Bei Fragen wenden
Sie sich gerne an:**

Warth & Klein
Grant Thornton AG
Marion Banken
People & Culture
Düsseldorf
T +49 211 9524 8396
E karriere@wkgt.com



Wirtschaftsprüfungsgesellschaft | wkgt.com

Kontakt

Team People & Culture

+49 211 95248396



Warth & Klein Grant Thornton zählt zu den Top 10 der deutschen Wirtschaftsprüfungsgesellschaften. Rund 1.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter betreuen an elf bundesweiten Standorten neben börsennotierten Unternehmen den dynamischen Mittelstand. Schwerpunkte unserer Arbeit sind Audit & Assurance, Tax, Legal, Advisory, Private Finance, Governance, Risk, Compliance & Technology, Business Process Solutions sowie Business Consulting. Als deutsche Mitgliedsfirma des ressourcenstarken internationalen Netzwerks Grant Thornton International beraten wir weltweit mit über 56.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in mehr als 140 Ländern.

Branche

Wirtschaftsprüfung
Steuerberatung
Beratung

Anforderungen

- Studium der Physik oder (Wirtschafts-) Informatik
- Kenntnisse in Datenanalyse oder Programmierung
- Interesse am Beratungsumfeld
- abgeschl. Praktika oder Werksstudententätigkeit

Standort

Berlin, Dresden, Düsseldorf,
Frankfurt, Hamburg, Leipzig,
München, Stuttgart, Viersen,
Wiesbaden, Rostock

Adresse

Johannstraße 39
40476 Düsseldorf

Anzahl Mitarbeiter

1.500 in Deutschland
über 56.000 weltweit

PhysiKon | Was ist eigentlich PeP?

Wir sind die Plattform für generationsübergreifende Kommunikation und Zusammenarbeit aller der Dortmunder Physik verbundenen Gruppen: Absolventen, Studierende, Fakultät, Freunde und Förderer.

Wir fördern Forschung, Lehre und Weiterbildung im Umfeld der Fakultät und den Austausch über die wissenschaftlich-physikalische Forschung sowie über den Übergang zwischen Studium und Beruf und Karrierewege in Wirtschaft und Wissenschaft.

Unsere Werte drücken sich aus in Transparenz, Gleichberechtigung und Überparteilichkeit. Wir bauen das Netzwerk zwischen den Alumni, den Studierenden und der Fakultät sowie zu Partnern in der Wirtschaft systematisch aus und wir entwickeln PeP et al. zu einem aktiven Alumni-Verein mit einer großen Zahl von Unterstützern und Förderern.

Sommerakademie

Jedes Jahr verbringen ca. 40 Studienrente und Alumnis eine unvergessliche Woche im wunderschönen Österreich. Dabei steht jedes Jahr ein anderes Thema im Mittelpunkt, zu dem an spannenden Projekten gearbeitet wird. Außerdem treffen dort Studierende aller Semester und Studienabschnitte sowie Alumni aufeinander und bekommen so die Möglichkeit sich auszutauschen und Kontakte zu knüpfen. Auch das Freizeitprogramm bietet viel Abwechslung. Unter anderem gibt es jedes Jahr eine Wanderung auf einen nahe gelegenen Gipfel und einen Ausflug in das im Tal liegende Freibad, das von einem



Workshops

Um den Studierenden Möglichkeiten zur Weiterbildung zu geben, veranstaltet PeP et al. verschiedene Workshops. Darunter fallen Themen zur Berufsvorbereitung wie "Sicheres Auftreten" und "Erfolgreich Bewerben". Außerdem wird seit drei Jahren jährlich ein Hackathon veranstaltet. Dort können Studierende sich ein Wochenende Herausforderungen zu verschiedenen Programmierthemen stellen.



Jobbörse

Seit über einem Jahr ist auf der PeP-Homepage eine Jobbörse zu finden. Ziel ist es Firmen, die Stellen an PhysikerInnen und MedizinphysikerInnen zu vergeben haben, mit AbsolventenInnen und Studierenden zu verknüpfen. Schaut doch mal auf unserer Website vorbei! Eventuell ist auch etwas dabei, dass euch interessiert.

pep-dortmund.org/jobboerse

Absolventenfeier

PeP et al. ist auch Veranstalter der Absolventenfeier der Fakultät Physik. Dort werden die AbsolventenInnen des vergangenen Kalenderjahres geehrt. Die Absolventenfeier bietet den passenden Rahmen für eine feierliche Zeugnisvergabe und die Möglichkeit für AbsolventInnen ihre Abschlüsse mit Familie und Freunden gebührend zu feiern.



Werde Mitglied

Fülle einfach das Mitgliederformular aus und gib es bei einem der Helfer ab.



Email-Verteiler

Schreib einfach eine leere Email an
pep-alumni-tu-dortmund-
aktive+subscribe@googlegroups.com.



Komm vorbei

Du findest uns im "neuen Gebäude" hier:
Kevin Schmidt CP-03-155,
Karl Schiller P1-02-114,
Lena Linhoff CP-03-155.



Vorstandssitzungen

Komm zu den wöchentlichen, öffentlichen Vorstandssitzungen. Jeden Mittwoch Abend werden hier die aktuell anstehenden Termine und Aktionen besprochen: 17:30 Uhr im E5-Seminarraum (CP-03-123).



Soziale Netze

Folge uns einfach auf Facebook, Twitter, Github und Xing um immer auf dem Laufenden zu bleiben.



Noch Fragen?

Schreib' uns eine Email (kontakt@pep-dortmund.org) oder besuch unsere Webseite pep-dortmund.org.



Name, Vorname: _____

Straße, PLZ, Wohnort: _____

Telefon: _____ Email: _____

Aktueller Arbeitgeber oder Universität und Tätigkeit: _____

Geburtstag: _____ Abschluss: _____ Abschlussjahr: _____

Ich beantrage die Mitgliedschaft als:

ordentliches Mitglied
 außerordentliches Mitglied

Ich bin/war an der Fakultät Physik der TU Dortmund als

Student wissenschaftlicher Mitarbeiter
 Dozent nichtwissenschaftlicher Mitarbeiter

Ich bin damit einverstanden, dass meine Email-Adresse / Telefonnummer an andere Vereinsmitglieder, nicht jedoch an Unternehmen oder andere Dritte, zur Kontaktaufnahme weitergegeben wird.

Ja Nein

Beitragszahlung

Den Jahresbeitrag von 10,- EUR zahle ich per Banküberweisung oder Dauerauftrag jeweils zum Jahresanfang auf folgendes Konto:

Bank: Dortmunder Volksbank

IBAN: DE22 4416 0014 6348 4161 00

BIC: GENODEM1DOR

Studierende der Physik sind für die Dauer ihres Studiums vom Mitgliedsbeitrag befreit.

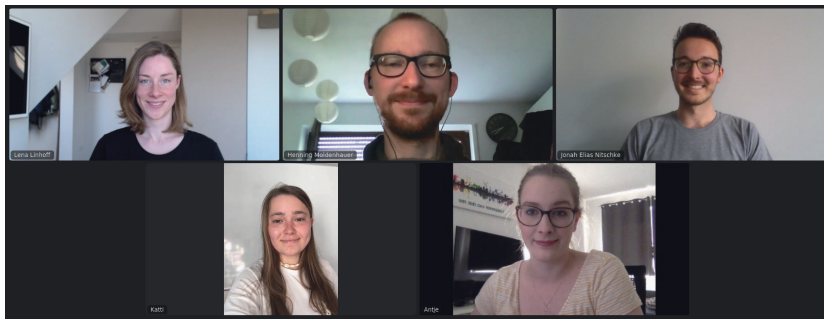
Anstelle des regulären Mitgliedsbeitrags kann auch ein Förderbeitrag von 25,- EUR bzw. 50,- EUR oder mehr geleistet werden.

Für die geleisteten Beiträge stellt der Verein gerne eine Quittung aus.

Ort, Datum

Unterschrift (Neumitglied)

Kontakte und Ansprechpartner | PhysiKon



Team

Lena Linhoff, Katharina Brägelmann,
Henning Moldenhauer, Antje Mödden,
Jonah Elias Nitschke

Webseite

physikon.pep-dortmund.org

Jobbörse

pep-dortmund.org/jobboerse/

Kontakt

physikon@pep-dortmund.org

Kontakt zu PeP et al.

Webseite

pep-dortmund.org

Geschäftsführung

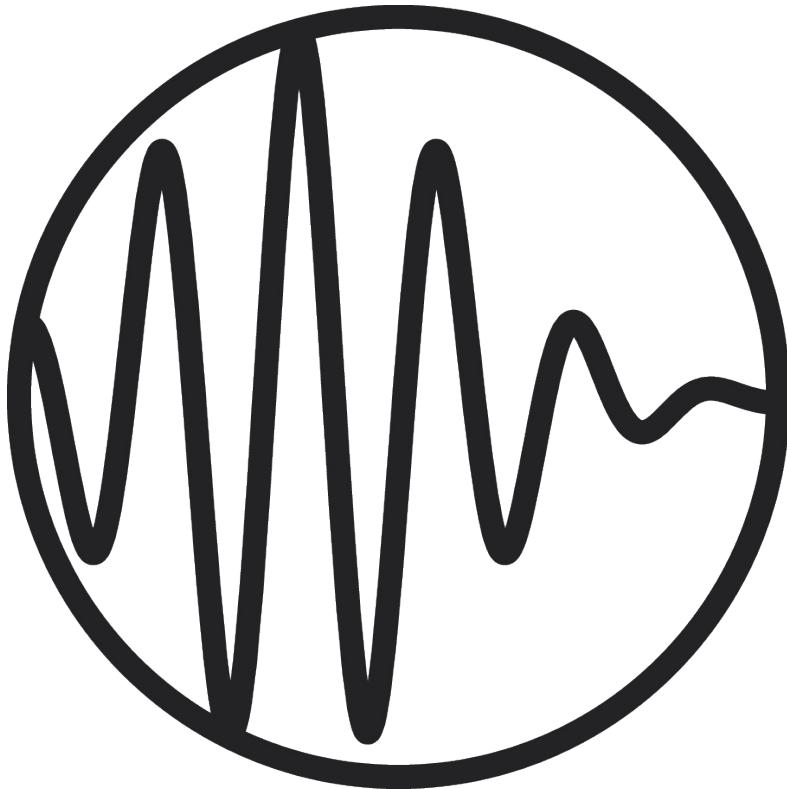
kontakt@pep-dortmund.org

Jobbörse

jobboerse@pep-dortmund.org

PhysiKon | Ausstellerverzeichnis

Amprion GmbH	11
Brunel GmbH	13
Bundesamt für Verfassungsschutz	15
Cohausz & Florack	17
EY Parthenon	19
Infineon	21
Point 8 GmbH	23
ritzenhoefer GmbH	25
thyssenkrupp bilstein	27
WARTH & KLEIN	29



www.pep-dortmund.org

