



**Duales Studium bei Mainova –
Da steckt mehr dahinter!**

**Technische,
kaufmännische
und IT Berufe**

Jetzt bewerben!
mainova.de/karriere



Inhalt

Einstieg bei Mainova	03
Deine Vorteile	04
Technische duale Studiengänge	06
Duales Studium Betriebswirtschaft	16
Duales Studium Informatik	18
Nach dem Studium	20
Bewerbungsprozess	22
Kontakt	23

Einstieg bei Mainova – Da steckt mehr dahinter

Als Frankfurts führender Energiedienstleister bieten wir zukunftssichere Ausbildungen und duale Studiengänge in einer faszinierenden Branche.

Starte bei Mainova mit voller Energie in deine berufliche Zukunft!

Über alle Unternehmensbereiche hinweg warten interessante Aufgaben auf tatkräftige Talente, die dabei unterstützen wollen, Millionen Menschen mit Strom, Gas, Wärme und Wasser zu versorgen.

Bei Mainova arbeiten Menschen, die etwas bewegen. Gestalte mit uns die Energieinfrastruktur von morgen!

Erfahre auf den nächsten Seiten mehr über das duale Studium bei Mainova.



Rund 3.000 Mitarbeiter/innen, davon 57 duale Studenten und 96 Azubis, versorgen mehr als eine Million Menschen mit Strom, Gas, Wärme und Wasser.



„Das Wichtigste ist, dass unsere Auszubildenden und dualen Studenten einen Platz haben, an dem sie sich wohlfühlen, an dem sie gefördert werden.“

Dr. Constantin H. Alsheimer, Vorstandsvorsitzender Mainova AG

Beste Perspektiven für tatkräftige Talente

Studium und Praxis in einem – das geht mit einem dualen Studium. Bei Mainova lernst du an renommierten Hochschulen und arbeitest an zukunftsweisenden Projekten mit. Danach kannst du gleich durchstarten mit dem Bachelor in der Tasche und Praxiserfahrung, auf die du bauen kannst.

Unser Gesamtpaket für dein duales Studium



Top Qualifikation mit attraktiver Vergütung:
im 1. Studienjahr 1.100 €, im 2. Studienjahr 1.200 €, im 3. Studienjahr 1.300 € und
im 4. Studienjahr 1.400 € (jeweils pro Monat)



Wir übernehmen alle Studien- und Prüfungsgebühren für dich



Eigener Arbeits-Laptop und Job-Ticket



7 Semester (3,5 Jahre) Regelstudienzeit mit Abschluss Bachelor of Engineering (B. Eng.),
Bachelor of Science (B. Sc.) bzw. Bachelor of Arts (B.A.)



Abwechselnd Theoriephasen an unseren Partnerhochschulen und Praxisphasen
bei Mainova unter Anleitung erfahrener Expertinnen und Experten



Flexible Arbeitszeitmodelle und 30 Tage Urlaub bieten ideale Voraussetzungen für deine
Balance von Praxis, Studium und Freizeit



Studierende der höheren Semester übernehmen Patenschaften und sorgen
dafür, dass du von Beginn an perfekt vernetzt bist



interne Schulungen in den Bereichen Kommunikation, Zeitmanagement und
Business-Knigge



"Uns ist wichtig, die dualen Studenten langfristig für Mainova zu begeistern. Damit die Energie in Frankfurt auch in Zukunft weiter fließen kann."

Reinhold Falk, Abteilungsleiter
Nachwuchsförderung

Das Miteinander ist besonders wichtig

Zum Start deines dualen Studiums erwartet dich eine Onboarding-Woche, in der du Mainova sowie alle anderen dual Studierenden und Auszubildenden kennenlernen wirst.

Wir organisieren spezielle Trainings und Veranstaltungen für unsere dual Studierenden und Auszubildenden, um die persönliche Entwicklung zu fördern sowie den Austausch und den Zusammenhalt untereinander zu stärken. Projektarbeiten, Erfahrungsaustausch und gemeinsames Lernen gehören zum dualen Studium genauso dazu wie Kaffeepausen und Ausgleich bei Aktivitäten außerhalb des Aufgabenbereiches.

Vom Kicker über den Kreativraum bis zum gemeinsamen Sport. Der Mainova Nachwuchs wächst zusammen – während der Arbeit, aber auch in der Freizeit.



"Mein duales Studium habe ich zwar erst vor einem halben Jahr begonnen, es fühlt sich aber an, als wäre ich schon viel länger dabei."

Anna Hornung, Duales Studium
Business Administration



„Frauen haben gleiche Chancen in den Beruf reinzukommen – und Mainova fördert das aktiv.“

„Während der Praxisphasen bin ich täglich draußen auf den Baustellen unterwegs und lerne die Abläufe kennen. Das ist super-spannend, auch weil zwischendurch zusätzlich noch etwas Interessantes reinkommt, etwa die Störung einer großen Transportleitung, die es dann zu beheben gilt.“

Charlotte Graf, Duales Studium Bauingenieurwesen

Duales Studium Bachelor of Engineering Bauingenieurwesen

Du baust auf Theorie und Praxis – perfekt vernetzt!

Ist das dein Job?

Mainova ist mit effizienten und zuverlässigen Kraftwerken, Windparks und Solaranlagen der führende Energiedienstleister in der Wirtschaftsmetropole Frankfurt. Du arbeitest in Bau- und Instandhaltungsprojekten für Stromleitungen oder Gastransportnetze und trägst so dazu bei, dass die Energie über unsere komplexen Versorgungsnetze alle Ziele erreicht. Dabei arbeitest du viel am Rechner, schaust aber immer wieder auch auf der Baustelle vorbei – unterstützt von Expertenteams.

Das bringst du mit:

- Einsatzbereitschaft am Rechner und auf der Baustelle
- Begeisterung für Tiefbau und Projektmanagement
- Freude an Planung und Organisation
- Genauigkeit und technisches Verständnis
- Motivation, Selbstorganisation und Teamfähigkeit
- Lust, etwas zu bewirken und Neues auszuprobieren



Das Zuhause für Technik-Talente:
Wenn komplexe Bauprojekte Gestalt annehmen, bringen unsere Bauingenieure ihre kreativen und analytischen Fähigkeiten ein.

„Mich hat schwer beeindruckt, wie viel Technik hinter Frankfurts Energiedienstleister steckt.“

„Mein Ziel ist es, das duale Studium möglichst gut zu meistern und bei Mainova zu bleiben. Am liebsten in einer Position, in der ich mehr Verantwortung trage – so kann ich in der Zukunft ordentlich etwas in Frankfurt bewegen.“

Jonas Rosenau, Duales Studium Allgemeine Elektrotechnik

Duales Studium Bachelor of Engineering Elektrotechnik

Du arbeitest daran, dass die Spannung in Frankfurt hält!

Ist das dein Job?

Du sorgst dafür, dass der Thriller läuft, die Lampen brennen und das Getränk kalt bleibt. Elektrotechnik ist bei Mainova das A und O, um mehr als eine Million Menschen mit Strom, Gas, Wärme und Wasser zu versorgen. Du lernst, was alles dahintersteckt bei Planung, Bau und Betrieb der Stromanlagentechnik und arbeitest im Kraftwerk in der Elektro-, Leit- und Netzwerktechnik. Da wird's bei dir funken. Ganz sicher. Auch mit Unterstützung eines Expertenteams.

Das bringst du mit:

- Interesse an Projekten im Bereich der Anlagentechnik
- Lust auf zukunftsweisende Innovationen
- Kenntnisse der physikalischen Grundlagen
- Aufgeschlossenheit für Entwicklungen im Energiesektor
- Motivation, Disziplin und Verantwortungsbewusstsein
- Freude daran, im Team zu arbeiten



Das Zuhause für Technik-Talente:
Unsere Elektrotechniker haben die elektrischen Systeme
in unseren Umspannanlagen bestens im Blick.

„Von der individuellen Unterstützung bin ich schwer begeistert.“

„Wenn ich aus dem Semester in die Praxisphase übergehe und den Wunsch äußere, dass ich ein bestimmtes Thema bei meiner Arbeit gerne vertiefen möchte, wird wirklich alles dafür getan, dies zu ermöglichen.“

Clara Väth, Duales Studium Vermessung und Geoinformatik

Duales Studium Bachelor of Engineering Vermessung und Geoinformatik

Du hast einen genauen Plan, damit Frankfurt immer gut versorgt ist!

Ist das dein Job?

Du bist oft da unterwegs, wo die Energie fließt: in der Stadt. Du arbeitest daran, dass die Zahlen stimmen bei anspruchsvollen Bau- und Infrastrukturprojekten. Du misst nach, ob alles passt, dokumentierst und visualisierst unsere Netze am Rechner. Dabei helfen dir die neuesten Mess- und Auswertetechniken. Im Team arbeitest du mit an der langfristigen Strategie, erstellst 3-D-Modelle und unterstützt so wichtige Planungsvorhaben

Das bringst du mit:

- Lust darauf, am Rechner und draußen zu arbeiten
- Spaß an IT und keine Angst vor großen Datenmengen
- abstraktes Denken und räumliche Vorstellungskraft
- Motivation, Selbstorganisation und Teamfähigkeit
- Genauigkeit und technisches Verständnis



Das Zuhause für Technik-Talente:
Teamwork, Geodaten und räumliche Vorstellungskraft helfen bei der Planung neuer Projekte – wie hier im Kraftwerk.

Duales Studium Bachelor of Science Energiewirtschaft

Du bist mittendrin in der Zukunft der Energie!

Ist das dein Job?

Bei Mainova sorgen wir nicht nur für eine zuverlässige Energieversorgung, sondern gestalten die Energieinfrastruktur von morgen, erproben neueste Technologien und erweitern kontinuierlich unsere Geschäftsfelder. In diesem Umfeld erhältst du einen Überblick über alle Facetten eines dynamischen Marktes, erwirbst wertvolles Expertenwissen und lernst den verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen.

Das bringst du mit:

- Interesse an VWL, BWL und Politik
- Begeisterung für Innovationen in der Energiewirtschaft
- Motivation, Selbstorganisation und Lust auf Teamarbeit
- Freude, etwas zu bewirken und Dinge auszuprobieren
- Verständnis für verantwortungsvollen Ressourceneinsatz

„Arbeit, Studium, Freizeit – hier stimmt die Balance.“

„Es hat sich richtig gut angefühlt, als ich mit Firmenlaptop und iPhone meinen zukünftigen Arbeitsplatz bezogen habe. Ganz so, als wäre ich direkt im Berufsleben angekommen!“

Tom Betz, Duales Studium Energiewirtschaft



Das Zuhause für Technik-Talente:
Im Kreativraum des Nachwuchszentrums stehen unseren Studenten viele Arbeitsmaterialien für eine erfolgreiche Projektarbeit zur Verfügung.



„Das Miteinander im Team ist großartig.“

„Als dualer Student werde ich vollständig integriert, bei allen Themen ins Boot geholt und darf bereits Verantwortung übernehmen. Das empfinde ich als sehr wertschätzend.“

Niklas Bähring, Duales Studium Maschinenbau

Duales Studium Bachelor of Engineering Maschinenbau

Dein Einfallsreichtum fürs beste Netz!

Ist das dein Job?

Bei Mainova ist Technologie 24/7 im Einsatz. Damit die Metropole Frankfurt am Main am Netz bleibt und ihre Menschen immer mit Strom, Gas, Wärme und Wasser versorgt sind. Du bist gut gerüstet, um die technische Grundlage dafür zu schaffen, dass immer genug Leistung zur Verfügung steht. Du arbeitest an interessanten Bau- und Instandhaltungsprojekten für unsere Transportnetze und in unseren Kraftwerken – ein Job mit Zukunft.

Das bringst du mit:

- Begeisterung für das Konstruieren von Maschinenteilen und Baugruppen
- Organisatorisches Talent sowie technisches Verständnis
- Interesse an projektbezogener Arbeit
- Motivation, Selbstorganisation und Lust auf Teamarbeit
- Freude, etwas zu bewirken und Dinge zu entwickeln



Das Zuhause für Technik-Talente:

In der Praxisphase bietet die Mitarbeit im Experten-Team spannende Einblicke in unsere Großprojekte wie das neue Umspannwerk.



„Wenn ich Fragen habe, gibt es immer einen Ansprechpartner, der mir gerne hilft.“

„Es macht sehr viel Spaß zu sehen, dass die Projektergebnisse auch im Unternehmen angewandt werden.“

Anna Hornung, Studium Business Administration

Duales Studium Bachelor of Arts Business Administration

Starte mit Energie in ein Studium, das Türen öffnet!

Ist das dein Job?

Durch Verknüpfung von Theorie und Praxis verfügst du über ein fundiertes betriebs- und volkswirtschaftliches Wissen und wirst zu einem begehrten Allrounder. Du lernst die verschiedenen Seiten modernen Managements in einem dynamischen Umfeld kennen. Du entdeckst die Zusammenhänge zwischen der kaufmännischen Steuerung, dem Portfoliomanagement und den wirtschaftlichen Interessen eines Energiedienstleisters. In unterschiedlichen Unternehmensbereichen wie Finanzen und Controlling, Vertrieb, Marketing, Handel und Personal arbeitest du aktiv an Projekten mit.

Das bringst du mit:

- Interesse an VWL, BWL und Politik
- Begeisterung für Themen der Energiewirtschaft
- Motivation, Selbstorganisation und Flexibilität
- Offenheit, Neues auszuprobieren und Dinge zu entwickeln
- Freude an Projektarbeit und Arbeiten am PC
- Kommunikationsstärke und Lust auf Teamarbeit



Vielseitig im kaufmännischen Bereich:
Unsere Büros bieten helle und moderne Arbeitsplätze zum Wohlfühlen und Produktiv sein.



„Vom ersten Tag an stimmte die Chemie“

„An den Praxisphasen gefällt mir, dass ich schnell Verantwortung übernehmen konnte. Eine tolle Möglichkeit, um Erfahrungen zu sammeln und dazuzulernen.“

Nino Zoric, Duales Studium Wirtschaftsinformatik

Duales Studium Bachelor of Science Informatik

Energievoll in das breite Spektrum der IT!

Ist das dein Job?

Große Kraftwerke, Windparks und Solaranlagen funktionieren nur dank komplexer IT-Systeme, die ständig weiterentwickelt werden. Ob Software-Engineering, Internettechnologien, Einblicke in Datenbanken und Netzwerke – bei Mainova kannst du von Anfang an aktiv mitarbeiten. Dabei bist du bestens vernetzt und entwickelst mit deiner Expertise unsere IT-Workplace Services, das IT-Projektmanagement und die IT-Prozessberatung weiter. Dabei kannst du immer auf die Unterstützung eines großen Teams von Fachkräften zählen.

Das bringst du mit:

- Freude am Programmieren
- Interesse an neuen Technologien wie künstliche Intelligenz
- Begeisterung für informationstechnische Prozesse
- Motivation, Disziplin und Verantwortungsbewusstsein
- Offenheit, Neues auszuprobieren und Dinge zu entwickeln
- Abstrakte Denkweise und schnelle Auffassungsgabe



Eintauchen in die Welt der Bits & Bytes:

Unsere komplexen IT-Systeme zu überblicken und weiterzuentwickeln, erfordert aktive Mitarbeit – dafür stehen bestens vernetzte Besprechungsräume zur Verfügung.



„In meiner Rolle als Projektleiterin bin ich jeden Tag wieder stolz darauf, Teil des großen Ganzen sein zu können.“

Amelie Polleichtner,
Bau- und Instandhaltungsplanerin,
vormals duale Studentin im Bereich
Bauingenieurwesen

„Nach meinem Bachelor möchte ich unbedingt den Master bei Mainova machen, das motiviert mich sehr. Und ich kann mir gut vorstellen, weiterhin an Bord zu bleiben.“

Niklas Bähring,
Duales Studium Maschinenbau



„Bei Mainova habe ich 2011 angefangen und bin mittlerweile als Ingenieur in der Stromleitwarte. Wir tragen ziemlich Verantwortung und müssen in Gefahrensituationen schnell und konzentriert agieren können. Mein Team ist zu meiner zweiten Familie geworden.“

Oliver Sell,
Ingenieur Stromleitwarte, vormals dualer Student
im Bereich Elektrotechnik

Nach dem Studium

Mit deinem Bachelor erhältst du alles, um als gefragte Fachkraft ins Berufsleben zu starten. Dich erwarten spannende Projekte in einer technisch faszinierenden und zukunftssicheren Branche mit vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten.

Wie es danach weitergeht, entscheidest du:

- Wir unterstützen dich bei deiner weiteren Qualifikation, etwa bei einem Masterabschluss.
- Absolventinnen und Absolventen können in den Bereichen Leitwarte oder Asset-Management ihre ganze Expertise einbringen oder in der Projektleitung spannende und zukunftsweisende Projekte vorantreiben (DS Elektrotechnik).
- Als Projektleiterin oder Projektleiter bei Großprojekten übernimmst du besondere Verantwortung für eine intelligente Energieinfrastruktur (DS Bauingenieurwesen).
- Mit dem Bachelor of Science Informatik hast du die Möglichkeit, dich zum Inhouse-Consultant zu entwickeln oder es warten Perspektiven in den Bereichen Anwendungsberatung, Systemadministration und Projektentwicklung auf dich.



Bewerbungsprozess

Du möchtest dich bewerben?

Wir zeigen dir, wie es geht – und wie es danach weitergeht.

- 1. Online Bewerbung**
Profil anlegen, Online-Formular ausfüllen, Unterlagen hochladen – und fertig ist deine Bewerbung.
- 2. Eignungstest**
Nun folgt ein Online-Test, den du ganz bequem von zu Hause aus erledigen kannst
- 3. Vorstellungsgespräch**
Hast du den Online-Test gut gemeistert, geht es weiter mit einem persönlichen Kennenlernen bei uns im Haus.
- 4. Betriebsärztliche Untersuchung**
Es passt alles und du hast Lust bei uns durchzustarten? Dann fehlt nur noch ein Arztgespräch mit Seh- und Hörtest.
- 5. Zusage und durchstarten bei Mainova**
Wir freuen uns, dich schon bald bei Mainova zu begrüßen.



Lass uns gemeinsam anpacken und mehr bewegen. Wir freuen uns auf dich!

Dein Team für Nachwuchsentwicklung

Noch Fragen? Melde dich!

Wir sind gerne für dich da:

☎ 069 213-25817 oder ✉ nachwuchsentwicklung@mainova.de



Sven Barufe



Jonas Wiedemann

Unser Tipp:

Der Bewerbungsprozess für die dualen Studiengänge startet üblicherweise bereits ein Jahr im Voraus – informiere dich also rechtzeitig über die vielfältigen Möglichkeiten bei Mainova.

Viele weitere hilfreiche Informationen zu deinem dualen Studium sowie alle aktuellen Stellenangebote findest du online auf

www.mainova.de/karriere



