

Deine Karriere bei TechniSat.



TechniSat



Verbunden mit Qualität.

1.250 Mitarbeiter arbeiten täglich an einem gemeinsamen Ziel: Unsere Kunden mit innovativen, qualitativ hochwertigen Produkten und Lösungen zu begeistern.



Werde ein Teil vom „wir“.

Seit 1987 arbeiten wir bei TechniSat täglich an einem gemeinsamen Ziel: Unsere Kunden mit innovativen, qualitativ hochwertigen Produkten der Unterhaltungselektronik wie Smart-TV's, DAB+ Radios und vernetzten Lösungen zu begeistern. Rund drei Jahrzehnte handeln wir nach vier elementaren Maximen: Wir setzen auf intuitive Bedienkonzepte, Langlebigkeit und Nachhaltigkeit, Service sowie Innovation zum Nutzen unserer Kunden.

Mit unseren qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bieten wir heute Entwicklung, Produktion und Service aus einer Hand. Bei TechniSat entstehen in einem innovativen Arbeitsumfeld einzigartige Lösungen von morgen.

Ein wichtiger Bestandteil ist dabei die Aus- und Weiterbildung unserer eigenen Nachwuchskräfte. In den vergangenen Jahren konnten wir bis zu 90%

unserer Auszubildenden und Studierenden in ein festes Arbeitsverhältnis übernehmen.

Wir bieten bei TechniSat ein umfangreiches Ausbildungs- und Studienangebot sowie individuelle Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten für unsere Mitarbeiter/innen an.

Bist Du bereit, neue Herausforderungen in einem innovativen und vielseitigen Unternehmen anzunehmen? Werde auch Du Teil unseres Teams und wirke gemeinsam mit weltweit rund 1.250 Mitarbeitern täglich an unserem Unternehmenserfolg mit.

TechniSat ist Teil der Techniropa Holding GmbH und der LEPPER Stiftung. Die Techniropa Holding GmbH ist ein erfolgreicher Firmenverbund, dessen Unternehmen u. a. für beste Unterhaltungselektronik, Rohre und Rohrzubehör, E-Mobilität und Holzmöbelunikate stehen.



TechniSat in Zahlen.

Wer sind wir?

1987

in Daun/Eifel
gegründet

1.250

Mitarbeiter
weltweit

6

Standorte in
Deutschland

3

internationale
Standorte

9

verschiedene
Studiengänge

9

verschiedene
Ausbildungsberufe

11

Jahre durchschnittliche
Betriebszugehörigkeit

ca. **90** %

Übernahmequote
von Azubis aus mehr
als 30 Jahren
Firmengeschichte



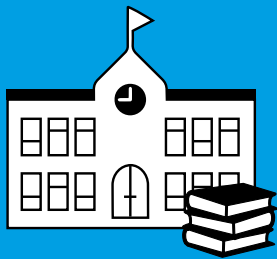
Dein Weg bei TechniSat.

Deine Weiterbildung



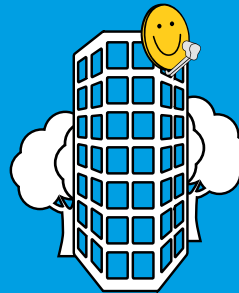
Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten

Deine Ausbildung



Duales Studium
3 Jahre

oder



Ausbildung
2,5-3,5 Jahre

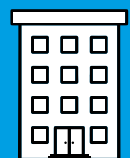
Deine Schulbildung



Abitur



Fachhochschulreife



Realschulabschluss



Das erwartet Dich während Deiner Ausbildungs- und Studienzeit bei TechniSat.

- + Spannende Aufgabengebiete und Projekte sowie tiefe Einblicke in diverse Abteilungen bzw. Unternehmensbereiche.
Je nach Ausbildungsberuf mehrwöchige Hospitation an einem unserer Standorte
- + Erfahrene Ausbilder und Ausbilderinnen
- + Berufsspezifische schulische Förderung zur Vorbereitung der IHK-Zwischen- sowie Abschlussprüfung
- + Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem inhabergeführten mittelständischen Unternehmen mit flachen Hierarchien
- + Berufs- und branchenübergreifende Einblicke innerhalb der Unternehmensgruppe Techniropa Holding (z. B. durch Werksbesichtigungen, Teilnahme an Fach- und Bildungsmessen)
- + Attraktive Ausbildungsvergütung
- + Übernahme von Kosten für Schulbücher bzw. Pflichtlektüren
- + Bei Dual Studierenden: Finanzieller Zuschuss für Unterkunft und Fahrtkosten zur Hochschule
- + Je nach Standort:
Mittagspause in verschiedenen Firmenrestaurants. In ausgewählten Restaurants speisen Auszubildende und Studierende kostenfrei.
- + Mitarbeiterrabatte bei allen Techniropa Holding Unternehmen
- + Verkürzung der Ausbildung unter bestimmten Voraussetzungen möglich
- + Individuelle Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten nach Deiner Ausbildung bzw. Studium



Ausbildungs- und Studienmöglichkeiten.

Daun

Ausbildung

Wirtschaft

Industriekaufmann (m|w|d)

Kaufmann im E-Commerce (m|w|d)

Kaufmann im Groß- und Außenhandel (m|w|d),
Fachrichtung Großhandel

IT/Informatik

Fachinformatiker (m|w|d),

Fachrichtung Anwendungsentwicklung

Fachinformatiker (m|w|d),

Fachrichtung Systemintegration

Technik

Informationselektroniker (m|w|d),

Schwerpunkt Geräte- und Systemtechnik

Gestaltung

Mediengestalter Digital und Print (m|w|d),

Fachrichtung Gestaltung und Technik

Logistik

Fachkraft für Lagerlogistik (m|w|d)

Duale Studiengänge

Wirtschaftswissenschaften

BWL – Digital Business Management

BWL – Industrie

BWL – International Business

BWL – Marketing Management

Informatik

Informatik – Angewandte Informatik

Wirtschaftsinformatik – Data Science

● Düsseldorf



● Daun

Unternehmenshauptsitz

Staßfurt

Ausbildung

Wirtschaft

Industriekaufmann (m|w|d)

IT/Informatik

Fachinformatiker (m|w|d),
Fachrichtung Systemintegration

Technik

Elektroniker für
Geräte und Systeme (m|w|d)

Logistik

Fachkraft für Lagerlogistik (m|w|d)

Duale Studiengänge

Informatik

Technische Informatik

Berlin ●

Staßfurt

Produktion und
Kundendienstzentrum

Dresden

Forschung und Entwicklung

Dresden

Duale Studiengänge

Informatik

Informationstechnik

Schöneck

Produktion

Schöneck

Ausbildung

Wirtschaft

Industriekaufmann (m|w|d)

IT/Informatik

Fachinformatiker (m|w|d),
Fachrichtung Anwendungsentwicklung
Fachinformatiker (m|w|d),
Fachrichtung Systemintegration

Technik

Elektroniker für
Geräte und Systeme (m|w|d)

Duale Studiengänge

Ingenieurwissenschaften

Digital Engineering

Unsere Ausbildungs- berufe im Detail.





Industrie- kaufmann

(m|w|d)

Kaufmann im Groß- und Außenhandel

Fachrichtung Großhandel

(m|w|d)



In diesen spannenden Ausbildungsberufen lernen Auszubildende verschiedene Abteilungen bzw. Unternehmensbereiche kennen und erlangen somit ein breites Wissensspektrum. Zu den Ausbildungsabteilungen gehören u. a. das Marketing, der

Vertrieb, der Einkauf, das Personalmanagement oder z. B. die Finanzbuchhaltung. Dabei unterstützen unsere Auszubildenden tatkräftig die Fachabteilungen im Tagesgeschäft und übernehmen bereits von Beginn an verantwortungsvolle Aufgaben.

**AUSBILDUNGSDAUER**

3 Jahre

**AUSBILDUNGSBEGINN**

August

**TECHNISAT
STANDORTE**

Daun, Staßfurt*,
Schöneck*

**SCHULABSCHLUSS**

min. Sekundarabschluss I

**RELEVANTE SCHULFÄCHER**

Mathe, Deutsch, Englisch

**FACHLICHE & PERSÖNLICHE ANFORDERUNGEN**

Interesse an kaufmännischen Zusammenhängen, Teamfähigkeit, Engagement, Kommunikationsfähigkeit, problemlösendes Denken, Organisationstalent

AUSBILDUNG ► Wirtschaft

Kaufmann im E-Commerce

(m|w|d)

Angehende Kaufleute im E-Commerce erhalten vielseitige Einblicke in die Organisation und Abläufe unserer E-Commerce-Bereiche und sind bereits in ihrer Ausbildung für die Betreuung von Endkunden sowie Fach- und Großhändler verantwortlich. Sie sind maßgeblich an Aktionsplanungen sowie



der anschließenden Auswertung beteiligt und führen außerdem Bestellabwicklungen durch.

Auszubildende helfen bei der Gestaltung unseres E-Commerce-Warensortiments und auch die Pflege des Online-Shops liegt in ihrem Aufgabenbereich.

**AUSBILDUNGSDAUER**

3 Jahre

**AUSBILDUNGSBEGINN**

August

**TECHNISAT
STANDORTE**

Daun

**SCHULABSCHLUSS**

min. Sekundarabschluss I

**RELEVANTE SCHULFÄCHER**

Mathe, Deutsch, Englisch

**FACHLICHE & PERSÖNLICHE ANFORDERUNGEN**

Interesse an kaufmännischen Zusammenhängen und informationstechnologischen Prozessen, Teamfähigkeit, Engagement, Kommunikationsfähigkeit, Neugierde und Affinität zu Online-Trends

AUSBILDUNG ▶ IT/Informatik

Fach- informatiker

*Fachrichtung
Anwendungsentwicklung*

(m|w|d)

Bei TechniSat lernen angehende Fachinformatiker in der Fachrichtung Anwendungsentwicklung alles über das Entwickeln und Programmieren von Softwarelösungen. Dabei planen sie neue Anwendungen, testen diese und führen notwendige Anpassungen durch.



Ebenso gehört das Beheben von Anwendungsfehlern zum Aufgabengebiet eines Anwendungsentwicklers. Zur erfolgreichen Umsetzung dieser Aufgaben werden Programmiersprachen und verschiedene Entwicklerwerkzeuge genutzt.

**AUSBILDUNGSDAUER**

3 Jahre

**AUSBILDUNGSBEGINN**

August

**TECHNISAT
STANDORTE**

Daun, Schöneck

**SCHULABSCHLUSS**

min. Sekundarabschluss I

**RELEVANTE SCHULFÄCHER**

Mathe, Physik, Informatik

**FACHLICHE & PERSÖNLICHE ANFORDERUNGEN**

Interesse an informationstechnischen Zusammenhängen und Prozessen, Neugierde und Affinität Softwarelösungen zu entwickeln/programmieren, Teamfähigkeit, Engagement, logisches Denkvermögen, sehr gutes technisches Verständnis

AUSBILDUNG ▶ IT/Informatik

Fach- informatiker

*Fachrichtung
Systemintegration*

(m|w|d)

Während der Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration beraten, betreuen und schulen die Auszubildenden unsere Mitarbeiter bei der Anwendung unterschiedlicher Systeme wie beispielsweise Notebooks, PCs, Drucker oder Beamer. Dazu gehört auch, bei auftretenden Störungen die Fehler systematisch und unter Einsatz von



Diagnosesystemen zu beheben. Bei Schulungen oder Messen betreuen sie außerdem die IT-Systeme und sorgen so für einen reibungslosen Ablauf. Sie erhalten Fachwissen rund um Betriebssysteme, Rechnernetztechnik sowie Protokolle und lernen erste Anwendungssoftwares zu erstellen und zu bearbeiten.

**AUSBILDUNGSDAUER**

3 Jahre

**AUSBILDUNGSBEGINN**

August

**TECHNISAT
STANDORTE**

Daun, Staßfurt,
Schöneck

**SCHULABSCHLUSS**

min. Sekundarabschluss I

**RELEVANTE SCHULFÄCHER**

Mathe, Physik, Informatik

**FACHLICHE & PERSÖNLICHE ANFORDERUNGEN**

Interesse an informationstechnischen Zusammenhängen und Prozessen, Neugierde und Affinität IT Systeme zu planen und zu konfigurieren, Teamfähigkeit, Engagement, logisches Denken, sehr gutes technisches Verständnis

AUSBILDUNG ▶ Technik

Elektroniker für Geräte und Systeme

(m|w|d)

Zukünftige Elektroniker für Geräte und Systeme sind maßgeblich an der Produktion der TechniSat Produkte beteiligt. Zum Aufgabengebiet gehören u. a. das Bedienen, Warten und Reparieren von Test- und Prüfsystemen.



Eine Reparatur von defekten elektronischen Komponenten gehört ebenso zu den Aufgaben wie die Verarbeitung von Leiterplatten. Dabei ist Fingerspitzengefühl und genaues Arbeiten Grundvoraussetzung.



AUSBILDUNGSDAUER
3,5 Jahre



AUSBILDUNGSBEGINN
August



**TECHNISAT
STANDORTE**
Staßfurt, Schöneck



SCHULABSCHLUSS
Sekundarabschluss I



RELEVANTE SCHULFÄCHER
Mathe, Physik und Informatik



FACHLICHE & PERSÖNLICHE ANFORDERUNGEN

Interesse an der Herstellung sowie Instandhaltung von informations- und kommunikationstechnischen Geräten, Interesse an Mess- und Prüftechnik, Teamfähigkeit, Engagement, logisches Denken, sehr gutes technisches Verständnis und handwerkliches Geschick

AUSBILDUNG ▶ Technik

Informations- elektroniker

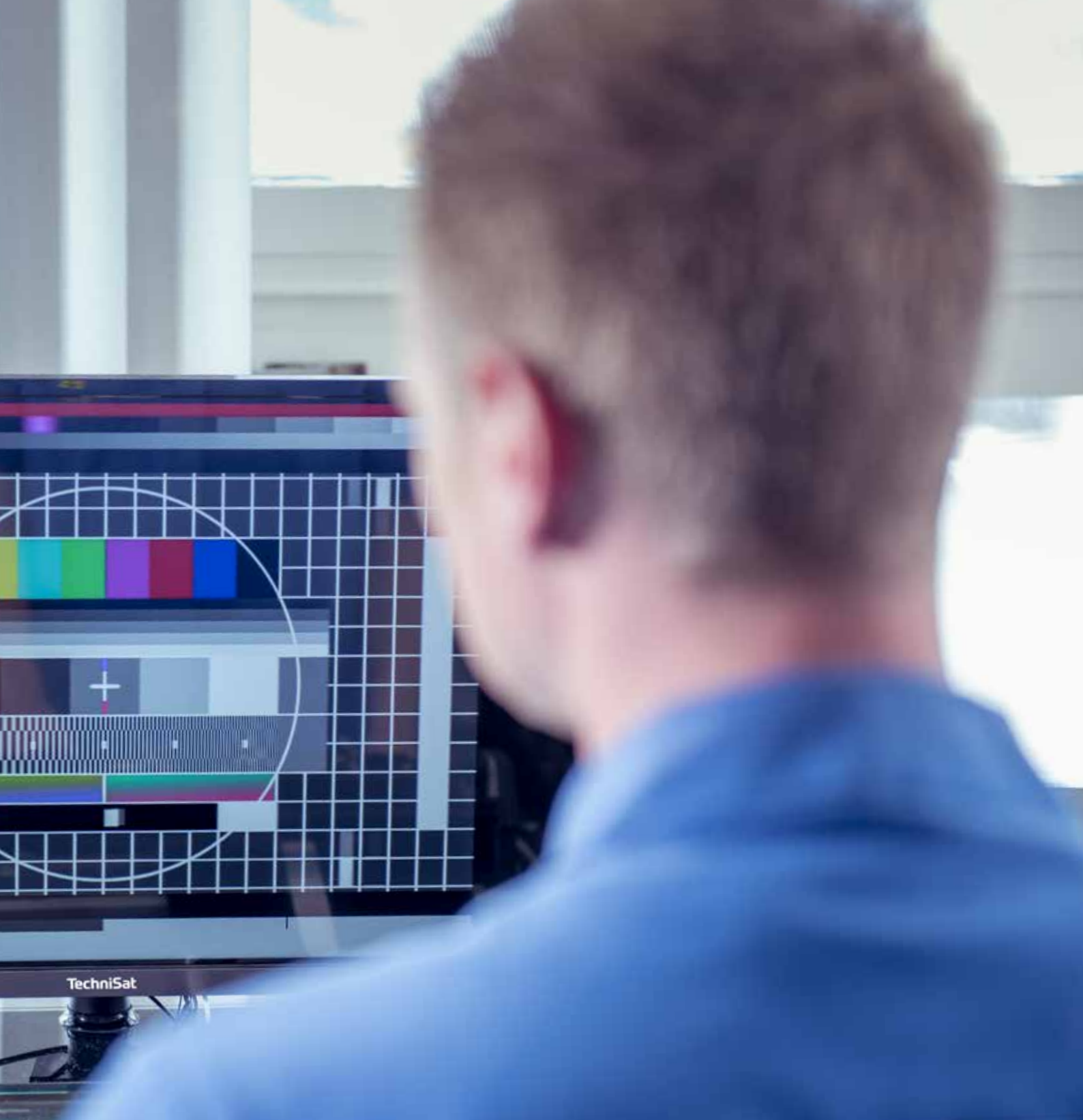
*Schwerpunkt
Geräte- und
Systemtechnik*

(m|w|d)

Der angehende Informationselektroniker wird einen großen Teil seiner Ausbildung in der Technik eingesetzt, wo er Geräte auf deren Funktionalität prüft. In enger Abstimmung mit unserer Entwicklung können so unsere Produkte weiter optimiert werden. Ebenfalls ist ein Einsatz in der IT-Abteilung



fester Bestandteil der Ausbildung. Hier sind Informationselektroniker erster Ansprechpartner für Fragen rund um die Anwendung verschiedener Hardware. Außerdem gehört die Reparatur defekter Geräte zum Aufgabengebiet.

**AUSBILDUNGSDAUER**

3,5 Jahre

**AUSBILDUNGSBEGINN**

August

**TECHNISAT
STANDORTE**

Daun

**SCHULABSCHLUSS**

min. Sekundarabschluss I

**RELEVANTE SCHULFÄCHER**

Mathe, Physik und Informatik

**FACHLICHE & PERSÖNLICHE ANFORDERUNGEN**

Interesse an informations- bzw. kommunikationstechnischen Systemen, Reparatur und Wartung von Geräten, Teamfähigkeit, Engagement, logisches Denken, sehr gutes technisches Verständnis und handwerkliches Geschick, gute Englischkenntnisse

AUSBILDUNG ▶ Logistik

Fachkraft für Lagerlogistik

(m|w|d)

Angehende Fachkräfte für Lagerlogistik werden in vielseitigen Bereichen eingesetzt und lernen alles über die Steuerung von Logistikprozessen. Der Aufgabenbereich umfasst die Annahme und Kontrolle von Gütern, die Lagerung und der innerbetriebliche Transport der Ware.



Außerdem stellen sie Güter für den Weitertransport zusammen, verpacken diese und geben sie an die Speditionsunternehmen weiter. Während der Ausbildung besteht in Absprache die Möglichkeit, einen Staplerschein zu absolvieren.

**AUSBILDUNGSDAUER**

3 Jahre

**AUSBILDUNGSBEGINN**

August

**TECHNISAT
STANDORTE**

Daun,
Staßfurt

**SCHULABSCHLUSS**

Sekundarabschluss I

**RELEVANTE SCHULFÄCHER**

Mathe, Deutsch

**FACHLICHE & PERSÖNLICHE ANFORDERUNGEN**

Interesse an logistischen Prozessen sowie einer praktisch-zupackenden Tätigkeit mit kaufmännischen Inhalten, Teamfähigkeit, Engagement, Organisationstalent und Sorgfalt

AUSBILDUNG ▶ Gestaltung

Medien- gestalter Digital & Print

*Fachrichtung
Gestaltung und Technik*

(m|w|d)

Angehende Mediengestalter werden Teil unserer Marketing-Abteilung und unseres Grafikteams. In Deiner Ausbildung gestaltest Du Flyer, Prospekte, Online-Werbung oder gar ganze Messeauftritte. Zudem sind die Bildgestaltung und professionelle Bildbearbeitung fester Bestandteil der

Ausbildungszeit. Es werden spannende Projekte von der ersten Idee bis zum grafischen Feinschliff mit eigenen Ideen und Lösungsvorschlägen begleitet. Während der Ausbildung bieten erfahrene Grafiker eine optimale Betreuung und Unterstützung.



**AUSBILDUNGSDAUER**

3 Jahre

**AUSBILDUNGSBEGINN**

August

**TECHNISAT
STANDORTE**

Daun

**SCHULABSCHLUSS**

Sekundarabschluss I

**RELEVANTE SCHULFÄCHER**

Mathe, Deutsch, Kunst

**FACHLICHE & PERSÖNLICHE ANFORDERUNGEN**

Interesse an der Gestaltung von diversen Medienprodukten und Werbemitteln, wie z. B. Prospekte, Websites, dreidimensionale Darstellung, Teamfähigkeit, Engagement, technisches Interesse, gutes Ausdrucksvermögen, Sinn für Ästhetik und Trends, Kreativität

Unsere dualen Studiengänge im Detail.



DUALER STUDIENGANG ► Wirtschaft

Wirtschafts- wissenschaften

Folgende Studienrichtungen

bietet TechniSat an:

BWL – Digital Business Management

BWL – Industrie

BWL – International Business

BWL – Marketing Management



STUDIENABSCHLUSS

Bachelor of Arts



HOCHSCHULE

Duale Hochschule

Baden-Württemberg, Mannheim

Im Rahmen eines wirtschaftswissenschaftlichen Studiums werden betriebswirtschaftliche Grundlagen und tiefgründige Kenntnisse vermittelt. Verschiedene Fachrichtungen bieten die ideale Möglichkeit, sich schon mit Beginn des Studiums auf einen Unternehmensbereich zu spezialisieren.

An der Hochschule in Mannheim werden sowohl die theoretischen Kenntnisse als auch ein praxisnahes Wissen vermittelt. Ebenso sind u. a.

Schlüsselqualifikationen und die Persönlichkeitsbildung wichtige Bausteine des Studiums. Durch intensive Praxisphasen bei TechniSat werden die theoretisch erlernten Kenntnisse direkt in der Praxis umgesetzt. Wirtschaftswissenschaftler durchlaufen dabei alle für ihr Studium relevanten Fachabteilungen.

Ausführliche Informationen zu den einzelnen Studienrichtungen findest Du unter:

www.dhbw-mannheim.de



**STUDIENDAUER**

3 Jahre

**STUDIENBEGINN**

Oktober

**TECHNISAT
STANDORTE**

Daun

**SCHULABSCHLUSS**

Allgemeine oder fach-
gebundene Hochschulreife

**RELEVANTE SCHULFÄCHER**

Mathe, Deutsch, Englisch,
Wirtschaft

**FACHLICHE & PERSÖNLICHE ANFORDERUNGEN**

Ausgeprägtes Interesse an betriebswirtschaftlichen Themen und den jeweiligen Schwerpunkten/Studienrichtungen, Teamfähigkeit, Engagement, Kommunikationsfähigkeit, analytisches Denken, Zielstrebigkeit, Organisationstalent

DUALER STUDIENGANG ► Informatik

Informatik – Angewandte Informatik



STUDIENABSCHLUSS
Bachelor of Science



HOCHSCHULE
Duale Hochschule
Baden-Württemberg, Mannheim

Zu den Studieninhalten des Studienganges Angewandte Informatik gehört u. a. das Entwickeln technischer Infrastrukturen, der Aufbau und die Funktion eines Rechnersystems sowie der sichere Betrieb von Rechnernetzwerken. In den späteren Fachsemestern können die Studierenden zwischen den Wahlmodulen Software Architecture Management, ERP-Systeme und ausgewählten Kapiteln der



IT-Security wählen. Die Anfertigung mehrerer Projektarbeiten, sowie einer Bachelorarbeit runden das Studium ab. Dabei werden die Studierenden optimal von TechniSat und einem Dozenten der Dualen Hochschule Baden-Württemberg betreut.

Ausführliche Informationen zum Studiengang findest Du unter: www.dhbw-mannheim.de

**STUDIENDAUER**

3 Jahre

**STUDIENBEGINN**

Oktober

**TECHNISAT
STANDORTE**

Daun

**SCHULABSCHLUSS**

Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife

**RELEVANTE SCHULFÄCHER**

Mathe, Physik, Informatik, Deutsch

**FACHLICHE & PERSÖNLICHE ANFORDERUNGEN**

Ausgeprägtes Interesse für informationstechnische Themen sowie für Softwarelösungen und softwareunterstützte Systeme, Teamfähigkeit, Engagement, Kommunikationsfähigkeit, analytisches Denken, Zielstrebigkeit, Organisationstalent

DUALER STUDIENGANG ► Informatik

Informations- technik



STUDIENABSCHLUSS
Bachelor of Engineering



HOCHSCHULE
Staatliche Studienakademie,
Dresden

In dem dualen Studiengang Informationstechnik erlebt der duale Student in Theorie und Praxis die Faszination der Technik. In unserem Forschungs- und Entwicklungszentrum in Dresden stellt er sich vielfältigen Herausforderungen: Tätigkeiten im First-Level-Support, unter anderem das Troubleshooting und Konfigurationen gehören zu den Aufgaben der Studenten.



Außerdem überwachen sie wichtige Komponenten der IT-Infrastruktur wie zum Beispiel physische und virtuelle Server. Indem sie für den Virenschutz, die Netzwerkzugangskontrolle und die Public-Key-Infrastruktur zuständig sind, tragen sie maßgeblich zur Erhaltung der Netzwerksicherheit bei.

Ausführliche Informationen zum Studiengang findest Du unter: www.ba-dresden.de

**STUDIENDAUER**

3 Jahre

**STUDIENBEGINN**

Oktober

**TECHNISAT
STANDORTE**

Dresden

**SCHULABSCHLUSS**

Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife

**RELEVANTE SCHULFÄCHER**

Mathe, Physik, Informatik, Deutsch

**FACHLICHE & PERSÖNLICHE ANFORDERUNGEN**

Ausgeprägtes Interesse für informationstechnische Themen sowie für Softwarelösungen und softwareunterstützte Systeme, Teamfähigkeit, Engagement, Kommunikationsfähigkeit, analytisches Denken, Zielstrebigkeit, Organisationstalent

DUALER STUDIENGANG ► Informatik

Technische Informatik



STUDIENABSCHLUSS
Bachelor of Engineering



HOCHSCHULE
Staatliche Studienakademie,
Glauchau

Kommunikations- und Computersysteme sind in der heutigen Zeit das A und O unserer Gesellschaft. Der Studiengang Technische Informatik befähigt Studierende zu Spezialisten auf diesem Gebiet. Neben den Informatik-Kernkompetenzen werden Schwerpunkte auf die technischen Anwendungen gelegt. In den praktischen Einsätzen im Unternehmen gilt es die Anforderungen der User zu verstehen, zu strukturieren und geeignete Lösungen zu entwickeln.



Praktische Aufgabenfelder können u. a. sein: Entwicklung von Hard- und Software, Anpassung/Integration von Softwaresystemen, komplexe Lösungen der Daten- und Kommunikationstechnik, Planung/Realisierung und Administration von komplexen Netzwerken, technischer Support

Ausführliche Informationen zum Studiengang findest Du unter: www.ba-glauchau.de

**STUDIENDAUER**

3 Jahre

**STUDIENBEGINN**

Oktober

**TECHNISAT
STANDORTE**

Staßfurt

**SCHULABSCHLUSS**

Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife

**RELEVANTE SCHULFÄCHER**

Mathe, Physik, Informatik, Deutsch

**FACHLICHE & PERSÖNLICHE ANFORDERUNGEN**

Ausgeprägtes Interesse für informationstechnische Themen sowie für Softwarelösungen und softwareunterstützte Systeme, Teamfähigkeit, Engagement, analytisches Denken, Kommunikationsfähigkeit, Zielstrebigkeit und Organisationstalent

DUALER STUDIENGANG ► Informatik

Wirtschafts- informatik – Data Science



STUDIENABSCHLUSS
Bachelor of Science



HOCHSCHULE
Duale Hochschule
Baden-Württemberg, Mannheim

Mit dem dualen Studium der Wirtschaftsinformatik der Studienrichtung Data Science werden die Studierenden Experten für technologische und betriebswirtschaftliche Aufgabenfelder. Im Mittelpunkt des Studiengangs steht eine datenzentrische Sicht und es wird ein Augenmerk auf das Generieren von Informationen aus Big Data gelegt, um daraus Handlungsempfehlungen ableiten zu können.



Der interdisziplinäre Studiengang aus IT und Wirtschaft bildet Studierende aus, um den gesellschaftlichen Wandel der Digitalisierung unternehmerisch gestalten zu können.

Ausführliche Informationen zum Studiengang findest Du unter: www.dhbw-mannheim.de

**STUDIENDAUER**

3 Jahre

**STUDIENBEGINN**

Oktober

**TECHNISAT
STANDORTE**

Daun

**SCHULABSCHLUSS**

Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife

**RELEVANTE SCHULFÄCHER**

Mathe, Physik, Informatik, Englisch, Deutsch

**FACHLICHE & PERSÖNLICHE ANFORDERUNGEN**

Ausgeprägtes Interesse für informationstechnische und betriebswirtschaftliche Themen sowie Big Data, Industrie 4.0 und Internet der Dinge, Teamfähigkeit, Engagement, Kommunikationsfähigkeit, analytisches/abstraktes Denken, Zielstrebigkeit, Organisationstalent

DUALER STUDIENGANG ► Ingenieurwissenschaften

Digital Engineering



STUDIENABSCHLUSS
Bachelor of Engineering



HOCHSCHULE
Staatliche Studienakademie,
Glauchau

Themen wie die „Digitale Transformation“ sind heute zentraler Bestandteil deutscher Industriepolitik. In diesem Studiengang werden Studierende optimal für die Industrie 4.0 und die Weiterentwicklung innovativer Zukunftsfelder in Unternehmen vorbereitet.

Durch die Kombination von IT bzw. Informatik und klassischen Ingenieurdisziplinen wie Produktionstechnik, Maschinenbau, Werkstoffkunde, Elektrotechnik, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik



sowie Projekt- und Qualitätsmanagement erhalten die Studierenden Wissen über die technische Informatik sowie über die industrielle Produktion. Absolventen werden in der Lage sein, die Verknüpfung von Digitalisierung mit Produktions-, Dienstleistungs- und Arbeitsprozessen zu erkennen und kompetent mitzugestalten.

Ausführliche Informationen zum Studiengang findest Du unter: **www.ba-glauchau.de**

**STUDIENDAUER**

3 Jahre

**STUDIENBEGINN**

Oktober

**TECHNISAT**

STANDORTE
Schöneck

**SCHULABSCHLUSS**

Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife

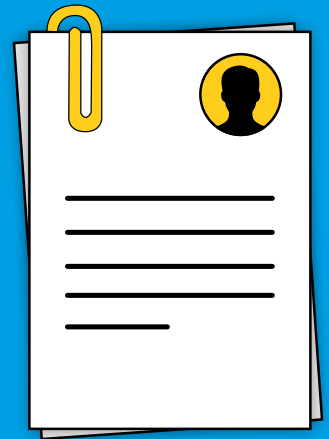
**RELEVANTE SCHULFÄCHER**

Mathe, Physik, Informatik, Englisch, Deutsch

**FACHLICHE & PERSÖNLICHE ANFORDERUNGEN**

Ausgeprägtes Interesse an informationstechnischen Themen sowie für technische Zusammenhänge, Spaß an der Planung, Optimierung und Umsetzung von produktionstechnischen Prozessen, Teamfähigkeit, Engagement, analytisches Denken, Kommunikationsfähigkeit, Zielstrebigkeit, Organisationstalent

Von Deiner Bewerbung zum Ausbildungs-/ Studienplatz bei TechniSat.



Stellensuche

Alle freien Ausbildungsplätze
findest Du unter
www.technisat.de/karriere



Bewerbung schreiben

- Anschreiben/Motivationsschreiben
- Lebenslauf
- Aktuelle Schulzeugnisse
- Sonstige Unterlagen, die es uns ermöglichen, Dich besser kennen zu lernen (z. B. Praktika-Nachweise)



Eingangsbestätigung erhalten



Bewerbung versenden

Siehe Kontakte
auf Seite 43



Prüfung deiner Bewerbung



Einladung zum Einstellungstest



Zusage



Persönliches Vorstellungsgespräch





Praktika

Bereits in einer frühen Phase suchen wir den Kontakt zu Schülern und Studierenden. Schon während der Schulzeit bzw. während des Studiums bieten wir Dir interessante Möglichkeiten und Einblicke in unser Unternehmen. Stelle Dein Talent und Deine Ideen während Deines Praktikums bei uns unter Beweis und überzeuge uns von Deinem Können und Deiner Entwicklungsfähigkeit.

Kontakte

TechniSat Daun/Düsseldorf/Berlin:

TechniSat Digital GmbH
Personalabteilung
Julius-Saxler-Straße 3
54550 Daun

Tel.: 06592/ 712-600
bewerbung@technisat.de

TechniSat Dresden:

TechniSat Dresden GmbH
Personalabteilung
Washingtonstraße 16/16a
01139 Dresden

Tel.: 0351/ 656 99 6100
bewerbung-dresden@technisat.de

TechniSat Schöneck:

TechniSat Vogtland GmbH
Personalabteilung
Hauptstraße 46
08261 Schöneck

Tel.: 037464/ 86 3890
bewerbung-vogtland@technisat.de

TechniSat Staßfurt:

TechniSat Teledigital GmbH
Personalabteilung
Nordstraße 4
39418 Staßfurt

Tel.: 03925/9220 7273
bewerbung-stassfurt@technisat.de

TechniSat

TechniSat Digital GmbH
TechniPark
Julius-Saxler-Straße 3
D-54550 Daun/Eifel

Alle Informationen unter **www.technisat.de**