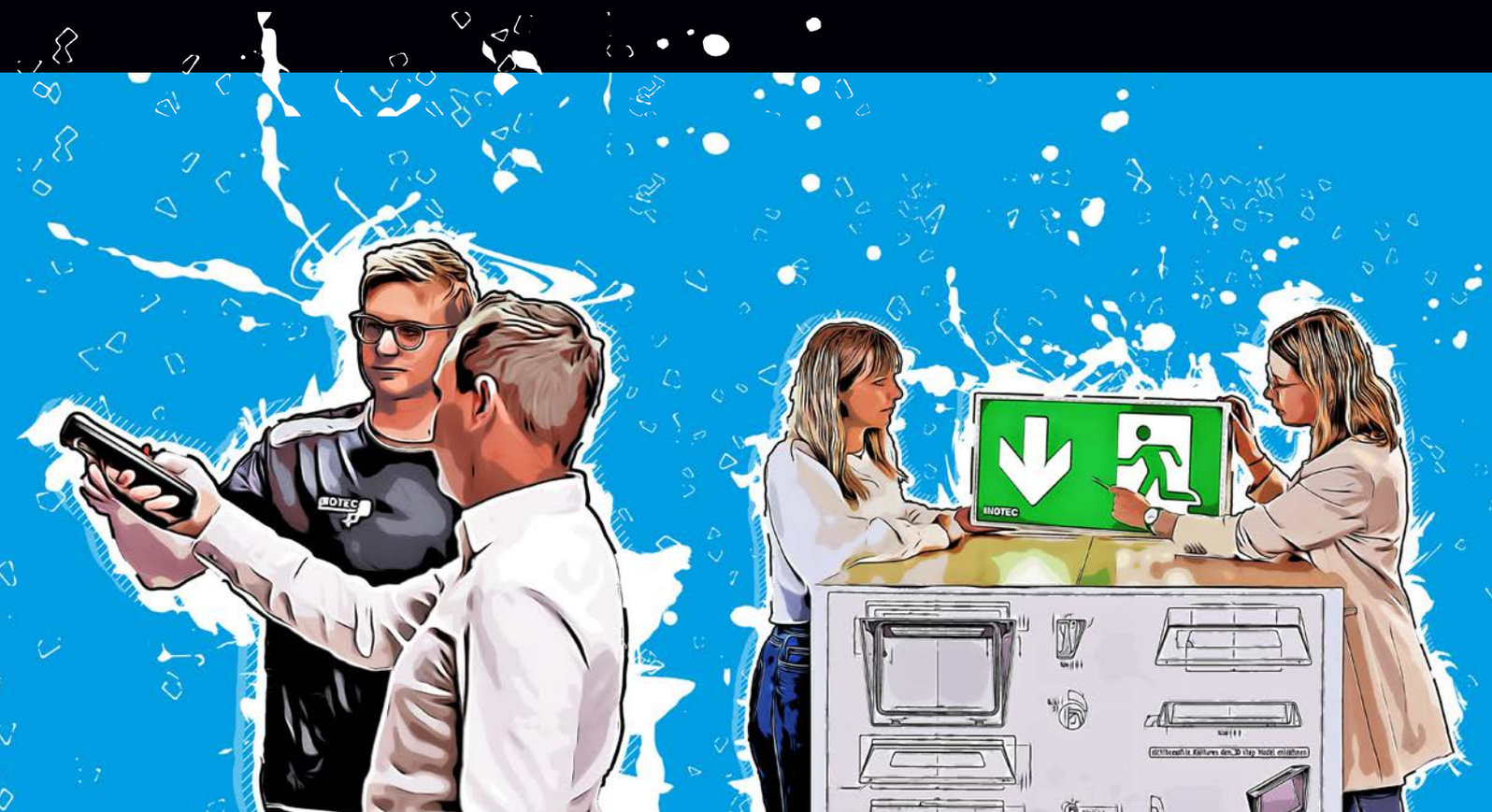


KOMM ZU INOTEC



Ausbildung bei INOTEC

Mit Sicherheit der richtige Weg



inotec_ausbildung
inotec_sicherheitstechnik

INOTEC
Sicherheitstechnik GmbH



INNOVATIVE NOTLICHT-TECHNOLOGIE

Das 1995 gegründete Unternehmen INOTEC ist führender Hersteller von Not- und Sicherheitsbeleuchtung. An unserem Stammwerk im westfälischen Ense wird ein umfangreiches Produktportfolio „Made in Germany“ entwickelt und produziert, das unser Vertrieb international in die Märkte bringt. Expertise rund um Normen, Vorschriften und Planung sowie individuelle Beratung und erstklassiger Service zählen zu den Kernkompetenzen des INOTEC-Teams. Unsere innovativen Produkte setzen weltweit neue Standards und werden bei Bedarf auf Projektanforderungen zugeschnitten.

Mehr als nur Licht.

Als Dienstleister rund ums Notlicht bietet INOTEC mehr als nur Licht und Leuchten: Wir sind Unterstützer bei der Planung, Experten in Sachen Vorschriften und Normen, finden Sonderlösungen, haben ein deutschlandweites dezentrales Service- und Vertriebsteam – und im Ernstfall retten wir auch Leben!



Mehr als nur Licht –
unser Imagefilm:
inot.ec/man1



Unser Versprechen

Unser modernes, digitales Arbeitsumfeld ist von Fairness und Verantwortung geprägt. Grundprinzip bei INOTEC ist eine kontinuierliche Weiterentwicklung des Unternehmens als Technologieführer und des Teams als Unternehmensfamilie. Daraus ist das Leitbild „Familiär & Mutig“ entstanden: Der Zusammenhalt resultiert aus Wertschätzung und Respekt, transparenter Kommunikation und gemeinsamen Entscheidungen. Der Mut, visionär zu denken und Bestehendes immer wieder zu hinterfragen, wird von uns gelebt und ist bis heute das Geheimrezept für unseren Erfolg.

Du willst Teil unseres dynamischen Teams werden und gemeinsam mit uns an innovativen Lösungen arbeiten, um die Welt ein Stückchen sicherer zu machen? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung!



Familiär

Wir verstehen uns als INOTEC-Familie. Dieser Gedanke steht bei unserem täglichen Miteinander stets im Fokus. Der Grundstein dafür ist ein wertschätzender und respektvoller Umgang. Dies setzt die Bereitschaft zu einer offenen und ehrlichen Kommunikation voraus – auch bei unangenehmen Themen. Aus unterschiedlichen Meinungen entwickeln wir gemeinsame Entscheidungen. Niemand muss sich bei uns verstellen. Durch ein gemeinsames Ziel und auf viele Schultern verteilte Verantwortung stärken wir unseren Zusammenhalt. So gehen wir miteinander den INOTEC-Weg.

Mutig

Die INOTEC-Geschichte ist bis heute von Mut geprägt. Schon die Entscheidung unserer Gründer, das Unternehmen trotz Abraten aufzubauen, erforderte viel Mut. Der Mut, visionär zu denken, immer wieder Bestehendes zu hinterfragen wird von uns gelebt und ist bis heute die Voraussetzung für unseren Erfolg. Dafür bieten wir – wo auch immer möglich – Freiräume, in denen sich alle entfalten können und so am Erfolg mitwirken. Fehler, die dabei entstehen, nutzen wir gezielt, um daraus zu lernen und uns weiterzuentwickeln. So schreiben wir die INOTEC Geschichte erfolgreich weiter.



» Du wünschst dir eine Ausbildung, in der du viel lernen und bereits früh zum Unternehmenserfolg beitragen kannst? Eine Ausbildung, in der du außerordentlich gefördert, aber auch schon früh gefordert wirst? Dann bist du bei INOTEC genau auf dem richtigen Weg.

Bei uns erhältst du die Möglichkeit, das gesamte Unternehmen von der Produktentwicklung bis hin zum Serviceeinsatz beim Kunden kennenzulernen und dich kontinuierlich weiterzuentwickeln.

Unsere jahrelange Erfahrung in der Weiterentwicklung junger Personen verbunden mit dem Mut unseren Auszubildenden schon früh Verantwortung zu übergeben, ist das Markenzeichen unserer Ausbildung. Du entscheidest mit, wie sich deine Ausbildung stetig verbessert und erhältst schon früh jede Menge Verantwortung in zahlreichen Projekten.

Wir möchten unser Azubi-Team auch in den nächsten Jahren immer weiter verstärken und auch in Zukunft gezielt auf unsere jungen Mitarbeitenden setzen. Vielleicht bist auch du schon bald mittendrin – Wir freuen uns auf dich! «

Marius Schleimer

Personalleitung & Ausbildungskoordination

Unsere Produkte

Wir entwickeln und produzieren „innovative Notlicht-Technologie“, so steht es in unserem Firmennamen. Notlicht ist dabei als Sicherheitskomponente in einem Gebäude zu verstehen, wie auch Brandschutztüren und Rauchmelder. Das klingt ziemlich unspannend, zumindest so lange man nicht selbst mal einen Notfall miterlebt, in dem es auf solche Einrichtungen ankommt. Denn dann realisiert man schnell, dass diese überlebensnotwendig werden können.

Genau diese Situationen, über die man nicht gern nachdenken möchte, treiben uns täglich um. Unsere Produkte weisen Menschen den Weg aus einem Gebäude, sie beleuchten Wege, damit Personen unbeschadet ein Gebäude verlassen können und auch bei Gefahren, wie einem Brand, nicht in die Gefahr hinein flüchten. Das klingt doch spannender als man denkt!

Dynamische Fluchtweglenkung

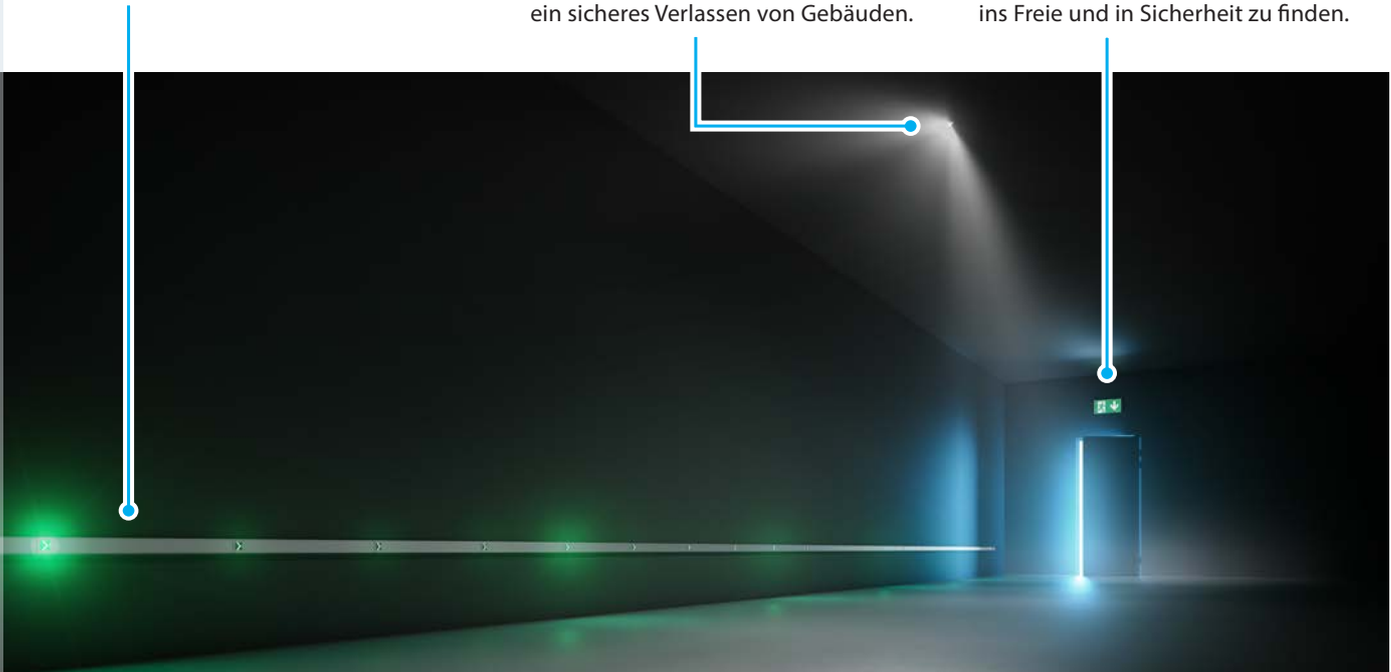
Das dynamische Fluchtwegleitsystem D.E.R. ist mit der Brandmeldeanlage gekoppelt. Dynamisch zeigen die Leuchten, abhängig von einem gemeldeten Ereignis, den freien Fluchtweg an und nicht passierbare Fluchtwege werden optisch gesperrt.

Notbeleuchtung

Stromausfälle sind in Deutschland eher selten, doch in dunklen Räumen oder bei riskanten Situationen, z. B. beim Bedienen von Maschinen oder beim Sprung vom Drei-Meter-Brett, kann Notbeleuchtung entscheidend sein. Sie sorgt für Orientierung und ermöglicht ein sicheres Verlassen von Gebäuden.

Fluchtwegkennzeichnung

Im Hotelzimmer kurz umziehen und dann den Weg zurück vergessen – wer kennt das nicht? Dies kann im Notfall gefährlich werden. Unsere Leuchten als Fluchtwegkennzeichen helfen dabei jeder Person, im Gefahrenfall selbstständig und schnell den kürzesten Weg ins Freie und in Sicherheit zu finden.



Notstromversorgung

Es ist gesetzlich vorgeschrieben, dass Personen in Gefahrensituationen, wie einem Stromausfall, ein Gebäude sicher verlassen können müssen. Dafür müssen die Leuchten mittels einer Ersatzquelle mit Strom versorgt werden. Unsere Systeme sichern diese Funktion mithilfe von Batterien oder dem Anschluss an einen externen Generator.

Überwachungssoftware

Alle Leuchten müssen in festgelegten Abständen auf Funktion geprüft werden. Bei Großprojekten wie einem Flughafen kann das schnell zur Mammutaufgabe werden. Unsere Überwachungssoftware unterstützt dabei, die erforderlichen Prüfungen durchzuführen und im Falle eines Fehlers die entsprechende Leuchte schnell zu finden.



Unsere Benefits

Wir möchten, dass sich unsere Mitarbeitenden rundum wohlfühlen und bestmögliche Voraussetzungen für ihren Erfolg haben. Mit "INOTEC PLUS" bieten wir daher zahlreiche Vorteile – von einer attraktiven Vergütung über Weiterbildungsmöglichkeiten bis hin zu spannenden Projekten und Unterstützung durch ein großartiges Team.



Work-Life-Balance

- Flexible Arbeitszeiten (Einschichtbetrieb)
- Frei nach der Berufsschule
- 30 Urlaubstage im Jahr

Zahlreiche Events

- Betriebsfeste
- Azubitage
- Azubistammtisch
- Jährliches Teamevent

Gesundheitsförderung

- Gesundheits-App
- Gesundheitstag
- Firmenläufe

Monetäre Extras

- Attraktive Vergütung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Betriebliche Altersvorsorge

Kantine

- Verpflegungszuschuss
- Frühstücksangebot
- Vielfältige Salatbar, uvm.

Corporate Benefits

- Exklusive Rabatte bei Partnerunternehmen





Ausbildung bedeutet Zukunftssicherung

Die Ausbildung von jungen, motivierten Mitarbeitenden ist für uns als Unternehmen von großer Bedeutung. Uns ist dabei vor allem wichtig, unsere Auszubildenden neben Theorie und Praxis auch auf persönlicher Ebene auf den Berufseinstieg vorzubereiten. Seit 2002 bilden wir erfolgreich aus und bieten unseren Auszubildenden die Perspektive, langfristig in unserem Unternehmen tätig sein zu können.

Stolz können wir behaupten, mit den aktuellen Auszubildenden bereits über 75 junge Menschen erfolgreich auf dem Weg in ihr Berufsleben begleitet zu haben. Viele unserer ehemaligen Auszubildenden sind noch heute bei uns beschäftigt und haben sich im Anschluss an ihre Ausbildung im betrieblichen Alltag und durch verschiedene Fortbildungsmaßnahmen unternehmensintern weiterentwickelt.

Fordern und fördern!

Wir beziehen unsere Auszubildenden von Beginn ihrer Ausbildung an in das umfangliche Berufsleben mit ein und übergeben ihnen bereits früh möglichst viel Verantwortung. Wir sind der Meinung, dass es besonders wichtig ist, von Anfang an eigenständig Projekte zu planen, Termine im Auge zu behalten und auch den Umgang mit Widerständen im betrieblichen Alltag zu erlernen. Wir fordern bereits ab Beginn der Ausbildung viel von unseren Auszubildenden, sehen dies aber auch als eine perfekte Förderung an.



Unterstützung und Hilfsbereitschaft

Nicht nur unsere Auszubildenden, sondern alle unsere Mitarbeitenden setzen sich stark für unsere Auszubildenden ein und stehen ihnen jederzeit gerne mit Rat und Tat zur Seite.

Förderung der Persönlichkeit

Die individuelle Förderung unserer Auszubildenden ist uns enorm wichtig. Neben der fachlichen Ausbildung legen wir ebenfalls großen Wert auf die persönliche Entwicklung.

Eigenständige Projekte

Eigenständige Projekte oder die gelegentliche Urlaubsvertretung unserer Mitarbeitenden gehören zum Alltagsgeschäft unserer Auszubildenden. Hier wird ihnen bereits früh möglichst viel Verantwortung übertragen.



Prüfungsvorbereitung

Die regelmäßige gemeinsame Nachbereitung der Berufsschul-inhalte sowie die praktische Vorbereitung auf die Abschlussprüfung in Form von Versuchsaufbauten oder Vorträgen über ausbildungsspezifische Themen sind wesentlicher Bestandteil unserer Ausbildung.

Weiterbildungen

Bereits während der Ausbildung erwartet unsere Auszubildenden ein breites Spektrum an Weiterbildungen wie beispielsweise Business-Knigge oder Telefontrainings.



Teamwork und übergreifende Projekte

In regelmäßigen Meetings tauschen sich unsere Auszubildenden aus und arbeiten an ihren eigenen Projekten. Diese gehen über die Ausbildung hinweg und werden gemeinsam, auch Ausbildungsberuf übergreifend, geplant und durchgeführt.

Redaktion unserer internen Zeitung

Gemeinsam mit einigen anderen Mitarbeitenden bilden unsere Auszubildenden bei uns im Unternehmen das Redaktionsteam für unsere interne Zeitung „INONews“. Sie sind mitverantwortlich für die Planung, die Inhalte und die Umsetzung.

Azubitage

Zu Beginn eines neuen Ausbildungsjahres finden unsere Azubitage statt. Hier nehmen alle Auszubildenden sowie unser Ausbilderteam teil, um den neuen Auszubildenden einen möglichst entspannten Start in die Ausbildung zu ermöglichen. Die Azubitage werden jedes Jahr eigenständig von den Azubis geplant und veranstaltet.

Abwechslungs- und umfangreich

Innerhalb des Unternehmens durchlaufen unsere Auszubildenden alle Abteilungen – auch solche die nicht im direkten Zusammenhang mit dem Ausbildungsberuf stehen – damit sie die betrieblichen Abläufe und die Gesamtheit des Unternehmens besser nachvollziehen können.



Unser Azubi-Film –
das Projekt 2024:
youtu.be/W-rHUDT1aPU

Unsere Ausbildungs- und Studienangebote



**Elektroniker/-in für
Geräte und Systeme**



**Industriekaufmann/
Industriekauffrau**



**Technische(r)
Produktdesigner/-in**



**Fachkraft für
Lagerlogistik**



**Mediengestalter/-in
Digital/Print**



**Fachinformatiker/-in
Systemintegration &
Anwendungsentwicklung**



**Duales Studium BWL
oder Elektrotechnik**



**Jahrespraktikum
Elektrotechnik**



Studium

Du steckst bereits in einem Studium und suchst noch nach einem praktischen Bezug für deine Abschlussarbeit? Gerne betreuen wir dich und suchen ein passendes zukunftsorientiertes Thema mit dir zusammen aus. Hierbei bieten wir dir eine individuelle Betreuung durch unsere engagierten und jungen Mitarbeitenden an.

Praktika

Ob Jahrespraktikum für dein Fachabitur, Praktika im Rahmen deines Studiums, schulisches Praktikum oder ein Praktikum zum Kennenlernen eines Berufes.

Wir sind für alles offen! Im Praktikum bringen wir dir nicht nur praktisches Wissen bei, sondern zeigen dir auch, was das Arbeiten bei INOTEC ausmacht.



Elektroniker/-in für Geräte und Systeme

- 🕒 ▪ 3,5 Jahre, Verkürzung auf 3 Jahre möglich
- 🎓 ▪ Börde-Berufskolleg (Soest)
- 📖 ▪ Elektrotechnik
▪ Technisches Englisch
▪ Wirtschaft
- 📏 ▪ 1. Ausbildungsjahr: Gemeinschaftslehrwerkstatt (Arnsberg-Herdringen)
▪ Durchlauf aller elektrotechnischen Abteilungen sowie Einblicke in den kaufmännischen Bereich
▪ Abschlussprüfung Teil 1 nach 1,5 Jahren
▪ Abschlussprüfung Teil 2 nach 3,5 Jahren
- 👤 ▪ Interesse und Spaß am Umgang mit neuester und modernster Technik
▪ Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
▪ Teamgeist, Engagement und Eigeninitiative
▪ Mindestens Fachoberschulreife
- ✚ ▪ Herstellung und Inbetriebnahme von elektrischen Geräten und Anlagen
▪ Auswählen, Prüfen und Bereitstellen von erforderlichen Werkzeugen und Materialien
▪ Umgang mit Messgeräten und dem Lötkolben
▪ Fertigen von Komponenten und Zentralbatteriesystemen
▪ Montieren und Anschließen elektronischer Betriebsmittel
▪ Fehlersuche und -behebung an elektronischen Geräten
▪ Programmieren von Mikrocontrollern

» Elektroniker/-in für Geräte und Systeme: Das klingt nach Technik, Präzision und Kreativität – und genau das macht diesen Beruf aus! Als Ausbilder fasziniert mich, wie vielseitig der Alltag ist. Unsere Auszubildenden bauen hochmoderne elektronische Geräte, testen Systeme, und programmieren Anwendungen. Dabei arbeiten sie mit Ingenieuren zusammen und lösen knifflige technische Herausforderungen. Ob bei der Herstellung von Kommunikationssystemen, bei Batterietechnologien oder in der Industrie – die Arbeit gestaltet die Technologien von morgen. Wer technisches Verständnis und Freude am Tüfteln mitbringt, ist hier genau richtig. Besonders spannend finde ich, wie Theorie und Praxis Hand in Hand gehen. Dieser Beruf bietet zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten und eine Karriere mit Zukunft in einer Welt, die nie stillsteht! «

Irenäus Tutaj
Ausbilder





Industriekaufleute

- 🕒
 - 3 Jahre, Verkürzung auf 2,5 Jahre möglich
- 🎓
 - Hubertus-Schwartz-Berufskolleg (Soest) oder Berufskolleg Berliner Platz (Arnsberg-Hüsten)
- 📄
 - Geschäftsprozesse
 - Kaufmännische Steuerung und Kontrolle
 - Wirtschafts- und Sozialprozesse
- 📏
 - Durchlauf aller kaufmännischen und auch nicht-kaufmännischen Abteilungen
 - Abschlussprüfung Teil 1 nach 1,5 Jahren
 - Abschlussprüfung Teil 2 nach 3 Jahren
- 👤
 - Flexibilität und Zuverlässigkeit
 - Interesse an kaufmännischen Tätigkeiten und Wirtschaft
 - Teamgeist sowie hohes Engagement und Eigeninitiative
 - Mindestens Fachhochschulreife
- 🔝
 - Organisation von Arbeitsabläufen
 - Kommunikation mit Kunden und Lieferanten
 - Bedarfsplanung für den Fertigungsbereich
 - Prüfen von Eingangsrechnungen
 - Dokumentieren der erledigten Aufgaben
 - Durchführen von Materialbestellungen

» Unsere Auszubildenden Industriekaufleute erhalten einen umfassenden Einblick in die kaufmännischen Abläufe bei INOTEC. Während deiner dreijährigen Ausbildung durchläufst du alle relevanten Abteilungen und bekommst so einen tiefgehenden Einblick in die verschiedenen kaufmännischen Prozesse eines Industrieunternehmens. Du bist fester Bestandteil einer jeden Abteilung und führst Aufgaben größtenteils eigenständig aus. Kommunikationsfähigkeit, Organisationstalent und Zuverlässigkeit sind während deiner Ausbildung genauso wichtig wie Eigeninitiative und Engagement. Wenn du Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen hast, gerne lösungsorientiert arbeitest und besonders die Teamarbeit schätzt, dann wird die Ausbildung zum Industriekaufmann oder zur Industriekauffrau bei INOTEC perfekt zu dir passen. «

Belinda Miersch
Ausbildlerin



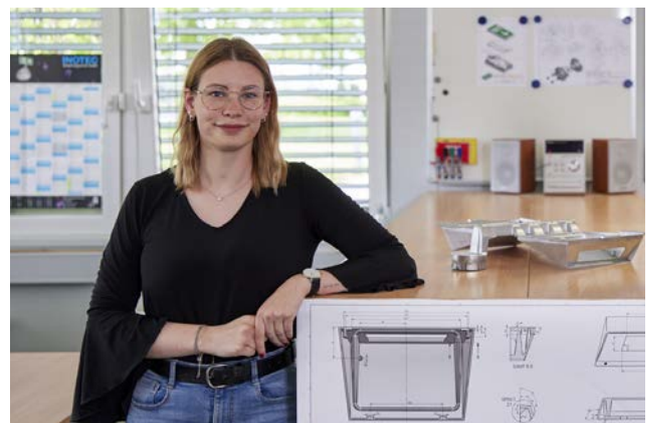


Technische(r) Produktdesigner/-in

- 🕒 ▪ 3,5 Jahre, Verkürzung auf 3 Jahre möglich
- 🎓 ▪ Hellweg Berufskolleg (Unna), Hönnle Berufskolleg (Menden) oder Berufskolleg für Technik (Lüdenscheid)
 - Fachrichtung Produktgestaltung und -konstruktion
- 📄 ▪ Zeichnen in CAD
 - Produktentwicklung und Gestaltung
 - Werkstoffkunde
- 📏 ▪ Erste drei Monate: Gemeinschaftslehrwerkstatt (Arnsberg-Herdringen)
 - Durchlauf aller Abteilungen, die mit dem Ausbildungsberuf zusammenhängen
 - Abschlussprüfung Teil 1 nach 1,5 Jahren
 - Abschlussprüfung Teil 2 nach 3,5 Jahren
- 👤 ▪ Kreativität und gutes räumliches Vorstellungsvermögen
 - Gute Kenntnisse in Mathe, Technik und Informatik
 - Mindestens Fachoberschulreife
- ✚ ▪ Erfassen von Produktentwicklungsprozessen
 - Erstellen von 3D-Datensätzen für Piktogrammscheiben aus geometrischen Vorgaben
 - Montagegerechte Zusammenstellung der Bauteile (beispielsweise Piktogrammscheibe und Einbaukit) zu Baugruppen
 - Musterbau unserer Leuchten in der Konstruktionswerkstatt
 - Erstellen von technischen Zeichnungen

»Die Ausbildung zum technischen Produktdesigner bietet eine spannende und abwechslungsreiche Möglichkeit, deine technischen Fähigkeiten und kreativen Ideen zu kombinieren. Du wirst in die Grundlagen des Designs und der Konstruktion eingeführt und begleitest Produktentwicklungen von der ersten Idee bis zur finalen Umsetzung. Dabei legen wir großen Wert auf praktische Projekte und Teamarbeit, um deine Ideen zu realisieren. Außerdem wirst du verschiedene Materialien, Fertigungstechniken und 3D-Drucktechniken kennenlernen, um funktionale und ansprechende Produkte zu gestalten, die im Ernstfall Menschenleben retten. Ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen ist dabei von Vorteil. Wenn du auf der Suche nach einem abwechslungsreichen, technischen und kreativen Arbeitsumfeld bist, dann bist du bei uns genau richtig.«

Jana Döbelt
Ausbilderin





Fachkräfte für Lagerlogistik

- 🕒
 - 3 Jahre, Verkürzung auf 2,5 Jahre möglich
- 🎓
 - Lippe-Berufskolleg (Lippstadt)
- 📖
 - Lagerlogistische Geschäftsprozesse
 - Organisation des Güterumschlags
 - Wirtschafts- und Betriebslehre
- 📄
 - Durchlauf aller logistischen Abteilungen
 - Zwischenprüfung nach 1,5 Jahren
 - Abschlussprüfung nach 3 Jahren
- 👤
 - Verständnis in grundlegenden kaufmännischen Zusammenhängen
 - Interesse an organisatorischen Tätigkeiten
 - Teamgeist sowie Eigeninitiative und Leistungsbereitschaft
 - Einen guten Hauptschulabschluss oder die Fachoberschulreife
- +
 - Kennenlernen des Lager- und Versandbereiches
 - Annahme und Einlagerung von Gütern mithilfe von IT-gestützten Verwaltungssystemen
 - Ein Arbeitsplatz mit moderner Lagerhaltung
 - Einblick in die Bereiche Einkauf und Disposition
 - Zusammenstellung von Material für unsere Fertigung

»Die Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik bei INOTEC gibt dir eine hervorragende Möglichkeit, in einem dynamischen und zukunftsorientierten Berufsfeld Fuß zu fassen. In dieser vielseitigen Position begleitest du die Ware vom Wareneingang bis hin zum fertigen Produkt und verantwortest auch den reibungslosen Transport zum Kunden. Während deiner Ausbildung wirst du mit moderner Lagerverwaltungssoftware vertraut gemacht und lernst, wie man effiziente Arbeitsabläufe gestaltet. Die Fähigkeit, logistische Prozesse zu optimieren und Ressourcen nachhaltig zu nutzen, wird dabei von immer größerer Bedeutung. Die Arbeit im Team fördert dabei deine Kommunikations- und Teamfähigkeiten. Wir freuen uns darauf, unser Wissen über die verschiedenen Abteilungen der Logistik mit dir zu teilen und dich dabei zu einem unverzichtbaren Logistik-Hero auszubilden!«

Philipp Paul
Ausbilder



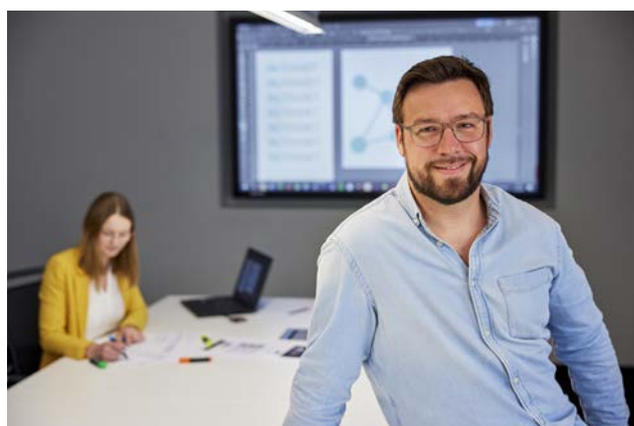


Mediengestalter/-in Digital/Print

- 3 Jahre, Verkürzung auf 2,5 Jahre möglich
- Berufskolleg Berliner Platz (Arnsberg-Hüsten)
 - Fachrichtung Printmedien
- Medienprojekte und Arbeitsabläufe
 - Mediengerechte Gestaltung
 - Medienintegration und Medienausgabe
- Kennenlernen diverser Abteilungen während der Ausbildung, Hauptanteil der Ausbildung in der Abteilung Marketing
 - Zwischenprüfung nach 1,5 Jahren
 - Abschlussprüfung nach 3 Jahren
- Kreativität und Ausdrucksvermögen in Wort und Bild
 - Teamgeist sowie Eigeninitiative
 - Konzentrationsfähigkeit und Aufgeschlossenheit gegenüber neuen Aufgaben
 - Mindestens Fachoberschulreife
- Kreatives Arbeiten im Team
 - Vielfältiges und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
 - Gestaltung von Medienprodukten (Digital und Print) für unterschiedliche Zielgruppen
 - Planung und Realisierung in Abstimmung mit Lieferanten
 - Erlernen von verschiedener Software zur Umsetzung deiner Ideen

» Die Ausbildung zum Mediengestalter bei INOTEC ermöglicht es dir, deine kreative Ader voll auszuleben. In drei Jahren Ausbildung lernst du sowohl die gestalterischen Grundsätze diverser Medien als auch den nötigen technischen Hintergrund, um ein vollwertiger Gestalter zu werden. Du arbeitest in der „Agentur für INOTEC“ und entwickelst mit einem interdisziplinären Team unterschiedlichste Marketingmaßnahmen. Dabei bist du aktiv an Medienprojekten beteiligt, planst und gestaltest sowohl Print als auch digitale Produkte – Broschüren, Betriebsanleitungen, Websites, Social Media oder Messeauftritte, wir kümmern uns darum. Teamarbeit, Eigeninitiative und kreative Ideen sind hier gefragt. Wenn du also Lust auf ein vielseitiges, kreatives und abwechslungsreiches Aufgabengebiet hast, bist du bei uns genau richtig! «

Christopher Robbert
Ausbilder





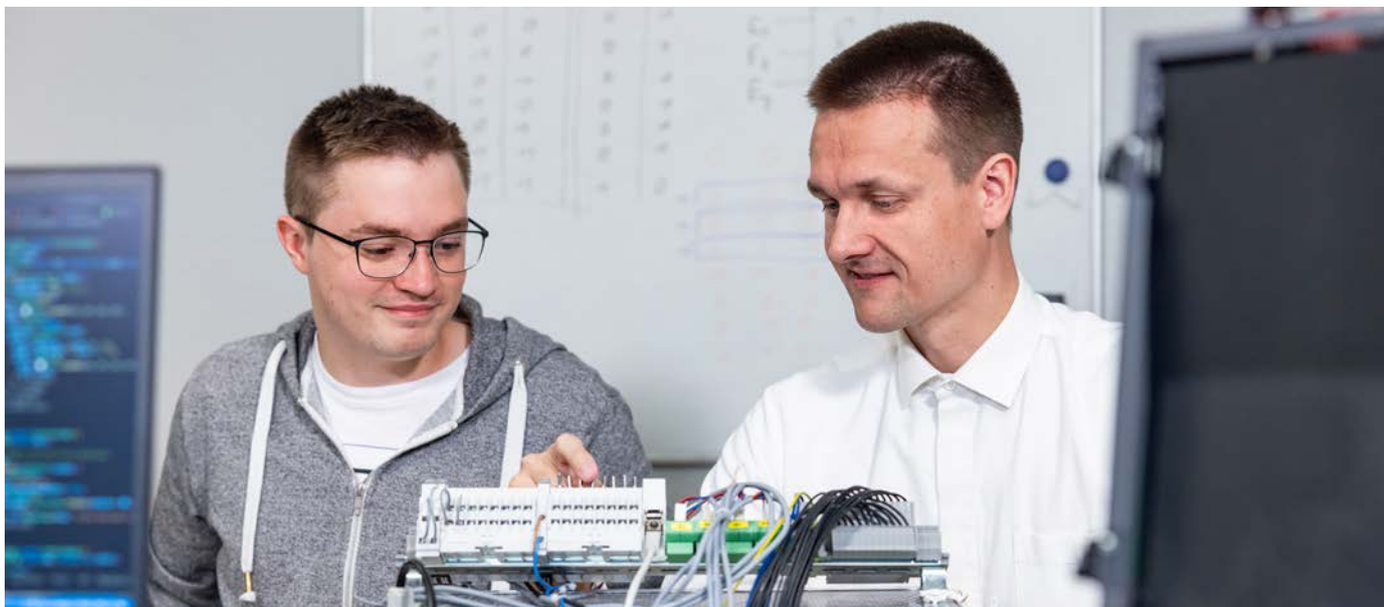
Fachinformatiker/-in Systemintegration

- 🕒
 - 3 Jahre, Verkürzung auf 2,5 Jahre möglich
- 🎓
 - Lippe-Berufskolleg (Lippstadt)
 - Berufskolleg Meschede
- 📄
 - Gestaltung von IT-Dienstleistungen
 - Entwicklung vernetzter Prozesse
 - Deutsch/Kommunikation
- 📄
 - Kennenlernen diverser Abteilungen während der Ausbildung, Hauptanteil in der IT Abteilung
 - Abschlussprüfung Teil 1 nach 1,5 Jahren
 - Abschlussprüfung Teil 2 nach 3 Jahren
- 👤
 - Spaß, Neugier und Interesse am digitalen Fortschritt und in der IT
 - Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
 - Analytisches Denkvermögen
 - Mindestens Fachhochschulreife
- 🔧
 - Einblick in diverse IT-Systeme
 - Analyse von IT-Systemen hinsichtlich Sicherheitsanforderungen und Früherkennung von Bedrohungsszenarien
 - Planung, Einrichtung, Konfiguration, Vernetzung und Überwachung von IT-Systemen oder Applikationen
 - Behebung von Störungen in den verschiedenen Anwendungen

»Du möchtest die Welt der IT entdecken und suchst einen spannenden Ausbildungsplatz? Dann starte deine Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration bei INOTEC! In drei Jahren lernst du alles, was du brauchst: von der Planung und Installation bis hin zur Betreuung komplexer IT-Systeme. Du erhältst Einblicke in verschiedene Abteilungen, stets mit dem Fokus auf die IT, in denen du dein Wissen intensiv vertiefen kannst. Gemeinsam mit einem motivierten Team arbeitest du an spannenden Projekten und tauchst tief in unsere IT-Landschaft ein. Wir legen großen Wert auf Teamgeist und Unterstützung, damit du dich optimal entwickeln kannst. Wenn du ein analytisches Denkvermögen mitbringst, du neugierig, lernbereit und begeistert von Technik bist, freuen wir uns darauf, dich bei uns auszubilden!«

Tobias Berndes
Ausbilder





Fachinformatiker/-in Anwendungsentwicklung

- 🕒
 - 3 Jahre, Verkürzung auf 2,5 Jahre möglich
- 🎓
 - Lippe-Berufskolleg (Lippstadt)
 - Berufskolleg Meschede
- 📄
 - Anwendungsentwicklung
 - Entwicklung vernetzter Prozesse
 - Deutsch/Kommunikation
- 📄
 - Kennenlernen diverser Abteilungen während der Ausbildung, Hauptanteil in der Entwicklung
 - Abschlussprüfung Teil 1 nach 1,5 Jahren
 - Abschlussprüfung Teil 2 nach 3 Jahren
- 👤
 - Analytisches Denkvermögen und hohe Auffassungsgabe
 - Klares Kommunizieren von Ideen und Neugier daran, Probleme zu lösen
 - Idealerweise erste Vorkenntnisse in der Programmierung
 - Gute Sprachkenntnisse in Deutsch sowie gutes Leseverständnis in Englisch
 - Mindestens eine gute mittlere Reife
- +
 - Einblicke in die Software- und Hardwareentwicklung
 - Vielfältige und anspruchsvolle Aufgaben auf den unterschiedlichsten Ebenen unserer Produkte
 - Entwicklung von hardwarenaher embedded Software sowie Desktop- und Serveranwendungen für Windows und Linux Systeme

» Als ausbildendes Unternehmen freuen wir uns, dir die Möglichkeit bieten zu können, die Welt der Softwareentwicklung von Grund auf kennenzulernen. Unsere Ausbildung zum Fachinformatiker in der Anwendungsentwicklung ist alles andere als langweilig – sie ist spannend, vielseitig und zukunftsorientiert. Du wirst vom ersten Tag an ein vollwertiges Mitglied in einem dynamischen und engagierten Team von Software- und Hardwareentwicklern und wirst an anspruchsvollen Aufgaben arbeiten, die dich stetig herausfordern und weiterentwickeln. Wir suchen Auszubildende, die neugierig sind, die Spaß daran haben, Lösungen für komplexe Probleme zu finden, und die gerne in einem Team arbeiten. Wenn du analytisches Denkvermögen, eine hohe Auffassungsgabe und gute Kommunikationsfähigkeiten mitbringst, passt du perfekt zu uns und dem Job.«

Johann Friesen
Ausbilder





Duales Studium B.A. Business Administration



- **BWL-Studium:** 7 Semester
- **Ausbildung Industriekaufleute:** 1,5 Jahre



- **Berufskolleg** Berliner Platz (Arnsberg-Hüsten) oder Lippe-Berufskolleg (Lippstadt)
- **FOM Hochschule** für Oekonomie und Management (Vorlesungen in Arnsberg oder Lippstadt)



- **Ausbildung:** Geschäftsprozesse, kaufmännische Steuerung und Kontrolle, Wirtschaft- und Sozialprozesse
- **Studium:** Betriebswirtschaft, Volkswirtschaft, Recht, Management, Investition und Finanzierung



- **1.–3. Semester:** Berufsausbildung und Transfer-Aufgaben 1–3, Mo.–Do.: INOTEC, Fr.: Schule, Fr.+Sa.: FOM
- **4.–6. Semester:** Projekt- und Seminararbeiten, Mo.–Mi.: INOTEC, Do.+Fr.: FOM
- **7. Semester:** Bachelor-Thesis, Mo.– Mi.: INOTEC, Do.+Fr.: Freistellung



- **Ausdauer, Belastbarkeit und Zielstrebigkeit**
- **Kaufmännisches Interesse**
- **Teamgeist** sowie hohes Engagement und Eigeninitiative
- **Mindestens Fachhochschulreife**

» Unsere Duale **BWL-Studierenden** erhalten einen umfassenden Einblick in die kaufmännischen Abläufe bei **INOTEC**. Du durchläufst alle relevanten Abteilungen und bekommst so einen tiefgehenden Einblick und durch das begleitende Studium an der **FOM** erlernst du tiefgreifendes, theoretisches Fachwissen. Die ersten eineinhalb Jahre, in denen du die Ausbildung absolvierst und gleichzeitig die Vorlesungen an der **FOM** besuchst, sind sicherlich herausfordernd und verlangen dir einiges ab. Aber kein Grund zur Sorge... du bekommst von uns die bestmögliche Unterstützung! Ein hohes Maß an Motivation und Durchhaltevermögen solltest du ebenso mitbringen, wie Eigeninitiative und Engagement. Wenn du Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen hast, gerne lösungsorientiert arbeitest und besonders die Teamarbeit schätzt, dann freuen wir uns über deine Bewerbung! «

Belinda Miersch
Ausbildlerin





Duales Studium Elektrotechnik



- 8 Semester



- FH Südwestfalen



- Elektrotechnik
- Physik
- Angewandte Mathematik
- Messtechnik



- Während des Semesters: Fachhochschule Südwestfalen und einen Tag pro Woche bei INOTEC
- Vorlesungsfreie Zeit: INOTEC – Mitarbeit an eigenständigen Projekten in der Entwicklungsabteilung
- Beginn des Studiums: Studierende ohne Ausbildung absolvieren innerhalb der ersten zwei Semester 12 Wochen in der Gemeinschaftslehrwerkstatt (Arnsberg-Herdringen)
- Durchlauf verschiedener elektrotechnischer Abteilungen



- Technisches Interesse und gutes logisches Denkvermögen
- Eigeninitiative und Belastbarkeit
- Mindestens Fachhochschulreife

»Das duale Studium an der Fachhochschule Südwestfalen in Kooperation mit INOTEC schafft eine Lernumgebung, in der Theorie und Praxis optimal ineinandergreifen. Durch den kontinuierlichen Wechsel zwischen Hochschule und Unternehmen gewinnst du praxisnahe Einblicke und wendest dein frisch erworbenes Wissen direkt an. Dabei öffnet sich dir das gesamte Feld der Elektrotechnik – von der Hardware- bis zur Softwareentwicklung. Spannende Projekte warten darauf, von dir umgesetzt zu werden, unterstützt durch unsere erfahrenen Ingenieure, die dir mit Rat und Tat zur Seite stehen. Wenn du für moderne Technik brennst, dich schon immer gefragt hast, wie elektronische Geräte im Detail funktionieren, große Lernbereitschaft mitbringst und am liebsten im Team arbeitest, dann bist du bei uns genau richtig!«

Björn Mauersberger
Ausbilder



Was machen unsere fertigen Azubis heute?

Bisher haben wir schon über 75 Azubis bei uns im Unternehmen erfolgreich ausgebildet. Viele von ihnen sind heute immer noch bei uns tätig und haben sich durch verschiedene Fortbildungsmaßnahmen stetig weiterentwickelt.

Im Folgenden sind sechs Beispiele aufgeführt, was unsere ehemaligen Azubis mittlerweile bei uns machen:



Meike Schulze Geiping

- Ausbildung zur Industriekauffrau
- HR Business Partnerin



Patryk Durau

- Duales Studium B.A. BWL
- Betriebsleiter



Katharina Kettler-Potraz

- Ausbildung zur Industriekauffrau
- Technischer Innendienst im Vertrieb



Jonas Tölle

- Ausbildung zum Elektroniker für Geräte und Systeme
- Prüflaborassistent



Philipp Paul

- Ausbildung zum Industriekaufmann
- Teamleiter Versand & Ausbilder Fachkraft für Lagerlogistik



Louisa Haase

- Duales Studium B.A. BWL
- HR Business Partnerin

Familiär & Mutig?

Dann werde ein Teil des INOTEC-Teams. Wir freuen uns immer, neue motivierte Auszubildende zu finden, die uns dabei unterstützen, auch in Zukunft weiter erfolgreich zu sein.

Du interessierst dich für eine Ausbildung, ein Praktikum oder ein duales Studium in unserem Unternehmen? Dann bewirb dich bei uns!

So bewirbst du dich bei uns:

Nähere Informationen zu unseren aktuellen Ausbildungsstellen, unseren inspirierenden Recruitingfilm sowie viele weitere spannende Angebote findest du auf unserer Karriereseite unter inot.ec/karriere.

Hier hast du auch die Möglichkeit, dich schnell und unkompliziert direkt bei uns zu bewerben. Wähle einfach die Ausbildungsstelle aus, die dich interessiert, und klicke auf den Button **Jetzt bewerben**. Anschließend kannst du in nur wenigen Schritten das Formular ausfüllen und deine Bewerbungsunterlagen hochladen.

Wir legen großen Wert darauf, den Bewerbungsprozess für dich so einfach und angenehm wie möglich zu gestalten.

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!



Können wir dir weiterhelfen?

Wir helfen dir gerne bei jeglichen Fragen zu unseren Ausbildungsangeboten oder zum Ablauf des Bewerbungsverfahrens weiter.

Melde dich einfach unter [+49 2938 9730-0](tel:+49293897300) oder per Mail an bewerbung@inotec-licht.de bei uns.



Weitere Infos und
Stellenangebote:
inot.ec/karriere



Sven Albrecht

HR Business Partner



Louisa Haase

HR Business Partnerin



Finn Hoppe

HR Business Partner

Mehr als nur Licht.

INOTEC
Sicherheitstechnik GmbH

🌐 [inotec-licht.de](https://www.inotec-licht.de)
📷 [inotec_ausbildung](#)
📷 [inotec_sicherheitstechnik](#)