

NATUS

INDUSTRIAL SOLUTION SYSTEMS

ABGEFAHREN

Starte jetzt deine Ausbildung bei NATUS



PRECISION IN DETAIL

WWW.NATUS.DE

WEISST DU SCHON, WAS DU EINMAL WERDEN MÖCHTEST?

Das wurdest du sicher schon sehr häufig gefragt. Du hast aber noch keine Ahnung, was du nach der Schule machen möchtest und welcher Beruf der Richtige für dich ist?

NATUS bildet in vielen verschiedenen Berufen aus - da ist mit Sicherheit auch die richtige Ausbildung für dich dabei.

Falls du Fragen hast, kannst du uns jederzeit gerne anrufen oder uns eine E-Mail schicken.

Dein Ansprechpartner für die Ausbildung ist **Simon Denis**.

Tel.: +49 651 1449 506 · E-Mail: ausbildung@natus.de

Möchtest du die Zukunft aktiv mitgestalten? Dann werde Teil unseres dynamischen Teams.

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit verwenden wir in dieser Broschüre vorrangig die männliche Form.

Bei allen personenbezogenen Bezeichnungen meint die gewählte Formulierung stets alle Geschlechter und Geschlechtsidentitäten. Die verkürzte Sprachform hat rein redaktionelle Gründe und ist wertfrei.

INHALT

FALLS DU DICH HIER WIEDERFINDEST, BIST DU BEI UNS RICHTIG:

Irgendwas mit Technik oder was Spannendes	Seiten 04 + 05
Irgendwas mit Metall oder mit Maschinen	Seiten 06 + 07
Irgendwas Kreatives oder im Büro	Seiten 08 + 09
Irgendwas mit Köpfchen oder am PC	Seiten 10 + 11
Irgendwas mit Zahlen oder mit Logistik	Seiten 12 + 13

WENN ES NOCH EIN BISSCHEN MEHR SEIN DARF:

Dualer Studiengang / Masterstudiengang	Seiten 14 + 15
--	----------------

DAS SIND WIR:

Was macht NATUS eigentlich und wie funktioniert eine Ausbildung bei NATUS?	Seiten 16 + 17
Jugend forscht	Seite 18
Notizen	Seite 19

VOLLTREFFER

Irgendwas mit Technik oder was Spannendes...



PRECISION IN DETAIL

AUSBILDUNG BEI NATUS

INDUSTRIELEKTRIKER

Fachrichtung Betriebstechnik (m/w/d)

AUSBILDUNGSINHALTE:

- » Schalt- und Steueranlagen sowie Automatisierungssysteme montieren und verdrahten
- » Schalt- und Steueranlagen prüfen
- » Bereitstellen von Anlagen für die Energieversorgung
- » Daten- und Versorgungsleitungen konfektionieren und installieren

AUSBILDUNGSDAUER:

- » 2 Jahre

VORAUSSETZUNGEN:

- » Berufsunfähigkeitsversicherung

WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST:

- » Interesse an Elektrotechnik
- » Technisches Verständnis
- » Handwerkliches Geschick

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN:

- » Fortführung der Ausbildung bis hin zum Abschluss als Elektroniker für Betriebstechnik
- » Staatlich geprüfter Techniker oder Meister (IHK / HWK)

ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK

(m/w/d)

AUSBILDUNGSINHALTE:

- » Schalt- und Steueranlagen sowie Automatisierungssysteme montieren, verdrahten und prüfen
- » Schalt- und Steueranlagen in Betrieb nehmen
- » Bereitstellen von Anlagen für die Energieversorgung
- » Daten- und Versorgungsleitungen installieren
- » SPS-Übungsprojekte programmieren und in Betrieb nehmen

AUSBILDUNGSDAUER:

- » 3,5 Jahre

VORAUSSETZUNGEN:

- » Sekundarabschluss I

WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST:

- » Interesse an Elektrotechnik
- » Technisches Verständnis
- » Handwerkliches Geschick

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN:

- » Staatlich geprüfter Techniker
- » Technischer Betriebswirt
- » Meister IHK oder HWK

AUFSTEIGER

Irgendwas mit Metall oder mit Maschinen...



PRECISION IN DETAIL

AUSBILDUNG BEI NATUS

MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER

Fachrichtung Metall- und Kunststofftechnik (m/w/d)

AUSBILDUNGSIHALTE:

- » Programmierung und Bedienung von CNC-gesteuerten Maschinen (z.B. Stanz-Laser-Maschinen, Abkantpressen etc.)
- » Maschinenwartung und Instandhaltung / Anlagenstörungen analysieren, dokumentieren und wenn möglich beheben
- » Bauteile / Metallkonstruktionen aus Blechen umformen / trennen
- » Qualitätsprüfungen

AUSBILDUNGSDAUER:

- » 2 Jahre

VORAUSSETZUNGEN:

- » Berufsreife

WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST:

- » Handwerkliches Geschick
- » Freude am Umgang mit dem Werkstoff Metall
- » Teamfähigkeit

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN:

- » Fortführung der Ausbildung bis hin zum Abschluss als Konstruktionsmechaniker
- » Industriemeister
- » Staatlich geprüfter Techniker

KONSTRUKTIONS-MECHANIKER

Fachrichtung Feinblechbau (m/w/d)

AUSBILDUNGSIHALTE:

- » Bearbeitungsvorgänge auf Grundlage von technischen Zeichnungen festlegen
- » Bauteile und Metallkonstruktionen aus Blechen, Rohren oder Profilen umformen und trennen
- » Anwendung verschiedener Schweißverfahren
- » Bauteile und Baugruppen montieren

AUSBILDUNGSDAUER:

- » 3,5 Jahre

VORAUSSETZUNGEN:

- » Sekundarabschluss I

WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST:

- » Handwerkliches Geschick
- » Teamfähigkeit
- » Geschick in der Planung und Organisation von Abläufen

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN:

- » Staatlich geprüfter Techniker
- » Technischer Betriebswirt
- » Meister IHK oder HWK

UNÜBERTREFFLICH

Irgendwas Kreatives oder im Büro...



PRECISION IN DETAIL

AUSBILDUNG BEI NATUS

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER

Fachrichtung Maschinen- und
Anlagenkonstruktion (m/w/d)

AUSBILDUNGSIHALTE:

- » Entwerfen von Einzelteilen und Baugruppen technischer Produkte mittels 3D-CAD-Programmen
- » Unterstützung von Konstrukteuren
- » Erstellung von Fertigungsunterlagen und Stücklisten
- » Gestalten von Produktdokumentationen

AUSBILDUNGSDAUER:

- » 3,5 Jahre

VORAUSSETZUNGEN:

- » Sekundarabschluss I mit guten Bewertungen in Mathematik und Physik

WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST:

- » Räumliches Vorstellungsvermögen
- » Spaß am Umgang mit komplexen Computerprogrammen
- » Teamfähigkeit

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN:

- » Staatlich geprüfter Techniker
- » Technischer Betriebswirt

TECHNISCHER SYSTEMPLANER

Fachrichtung Elektrotechnische Systeme
(m/w/d)

AUSBILDUNGSIHALTE:

- » Erstellen elektrotechnischer Dokumentationen mit Hilfe von fachspezifischen CAD-Programmen für die Herstellung, Montage und den Betrieb von gebäude- und anlagentechnischen Einrichtungen sowie Elektroinstallationen
- » Anfertigen von schematischen/perspektivischen Darstellungen
- » Durchführen von technischen Berechnungen zur Konzeption elektrotechnischer Systeme und Anlagen sowie Berechnungen zur Kostenkalkulation

AUSBILDUNGSDAUER:

- » 3,5 Jahre

VORAUSSETZUNGEN:

- » Sekundarabschluss I mit guten Bewertungen

WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST:

- » Interesse an Elektrotechnik
- » Spaß am Umgang mit komplexen Computerprogrammen
- » Teamfähigkeit

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN:

- » Technischer Betriebswirt
- » Studium Bereich Elektrotechnik

UNSCHLAGBAR

Irgendwas mit Köpfchen oder am PC...



PRECISION IN DETAIL

AUSBILDUNG BEI NATUS

FACHINFORMATIKER

Fachrichtung Anwendungsentwicklung
(m/w/d)

AUSBILDUNGSIHALTE:

- » Konzipieren und Realisieren von kundenspezifischer Software
- » Anpassung und Weiterentwicklung von bestehenden Anwendungen und Systemen
- » Unterstützung, Beratung und Schulung von Anwendern

AUSBILDUNGSDAUER:

- » 3 Jahre

VORAUSSETZUNGEN:

- » Sekundarabschluss I mit guten Bewertungen in Mathematik und Englisch

WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST:

- » Spaß am Umgang mit EDV-Systemen und Programmierung
- » Sorgfältiges und strukturiertes Arbeiten
- » Flexibilität und Eigeninitiative

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN:

- » Fach- und Betriebswirt IT

FACHINFORMATIKER

Fachrichtung Systemintegration
(m/w/d)

AUSBILDUNGSIHALTE:

- » Installation und Konfiguration von vernetzten IT-Systemen
- » Inbetriebnahme und Verwaltung von IT-Systemen
- » Störungsbehebung durch den Einsatz von Experten- und Diagnosesystemen
- » Unterstützung, Beratung und Schulung von Anwendern

AUSBILDUNGSDAUER:

- » 3 Jahre

VORAUSSETZUNGEN:

- » Sekundarabschluss I mit guten Bewertungen in Mathematik und Englisch

WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST:

- » Spaß am Umgang mit EDV-Systemen und Programmierung
- » Sorgfältiges und strukturiertes Arbeiten
- » Flexibilität und Eigeninitiative

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN:

- » Fach- und Betriebswirt IT

ATEMBERAUBEND

Irgendwas mit Zahlen oder mit Logistik...



PRECISION IN DETAIL

AUSBILDUNG BEI NATUS

INDUSTRIEKAUFMANN

(m/w/d)

AUSBILDUNGSIHALTE:

- » Bedarfsplanung, Angebotsermittlung und Bestelldurchführung
- » Planung und Steuerung von Unternehmensprozessen
- » Auftragsbearbeitung
- » Prüfung und Buchung anfallender Geschäftsvorgänge
- » Mitwirken bei personalwirtschaftlichen Abläufen

AUSBILDUNGSDAUER:

- » 3 Jahre

VORAUSSETZUNGEN:

- » Kfm. Berufsfachschule, Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit guten Bewertungen in Deutsch, Englisch, Mathematik, ggf. Rechnungswesen und Betriebswirtschaftslehre

WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST:

- » Strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- » Kommunikationsfähigkeit
- » Problemlösendes und wirtschaftliches Denken
- » Flexibilität und Eigeninitiative

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN:

- » Fachwirt, Betriebswirt
- » Vielfältige Möglichkeiten zur Fach-Spezialisierung

FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK

(m/w/d)

AUSBILDUNGSIHALTE:

- » Annahme und Kontrolle von Waren
- » Ein- und Auslagerung der Waren
- » Bereitstellen und Kommissionieren der Waren
- » Güter verladen und verpacken
- » Lagerkennziffern berechnen und Inventuren durchführen

AUSBILDUNGSDAUER:

- » 3 Jahre

VORAUSSETZUNGEN:

- » Berufsreife

WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST:

- » Teamfähigkeit
- » Interesse am Umgang mit Warenwirtschaftssystemen
- » Sorgfältiges und strukturiertes Arbeiten

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN:

- » Logistikmeister
- » Betriebswirt Schwerpunkt Logistik

AUSBILDUNG ODER STUDIUM? ES GEHT AUCH BEIDES...

Unsere dualen Studiengänge bestehen aus einem praxisorientierten Studium an der Hochschule Trier und einer betrieblichen Ausbildung – in Form einer Berufsausbildung – in unserem Unternehmen.

Wir bieten dir folgende duale Studiengänge im Fachbereich Technik mit Abschluss „Bachelor of Engineering“ an:

- » **Studiengang Elektrotechnik**
- » **Studiengang Maschinenbau**
- » **Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen**

Deine Ausbildung erfolgt zeitgleich als Elektroniker für Betriebstechnik (Studiengang Elektrotechnik), als Konstruktionsmechaniker oder technischer Produktdesigner (Studiengang Maschinenbau bzw. Wirtschaftsingenieurwesen).

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN:

Du benötigst die Hoch- bzw. Fachhochschulreife gemäß §65 HochSchG. Mit uns schließt du zusätzlich einen Ausbildungsvertrag gemäß BBiG/HWO ab.

STUDIENBEGINN:

Das duale Studium startet zum Wintersemester.

REGELSTUDIENZEIT:

7 Semester

PERSPEKTIVEN:

Nach deinem erfolgreichen Abschluss bieten sich dir in unserem Unternehmen vielfältige Einsatzmöglichkeiten, z.B. als Konstrukteur, Automatisierungstechniker, Projektleiter oder auch als Elektroingenieur im Vertrieb.

Darüber hinaus bieten wir den dualen, praxisbegleitenden Studiengang im Fachbereich Informatik mit dem Abschluss „Bachelor of Science“ an. Außerdem ist auch der duale Studiengang Betriebswirtschaft in Planung.

Ansprechpartner zum dualen Studium bei NATUS:

Julia Peuckmann, Leiterin Personalentwicklung
Tel.: +49 651 1449 474 · E-Mail: jpeuckmann@natus.de

WENN ES NOCH EIN BISSCHEN MEHR SEIN DARF...

Du hast erfolgreich ein duales Studium mit der Fachrichtung Elektrotechnik, Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen abgeschlossen und möchtest nun noch den **Masterabschluss** erwerben? Dann bist du bei uns genau richtig.

Die Ausbildung an der Hochschule erfolgt im Fachbereich Technik, entweder im Studiengang Elektrotechnik (M. Sc.) oder in den Studiengängen Maschinenbau (M. Eng.) oder Wirtschaftsingenieurwesen (M. Eng.).

Deine betriebliche Tätigkeit findet in den Bereichen des Projekt- oder Produktmanagements statt.

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN:

Für die Zulassung zum Masterstudium benötigst du einen Bachelor- oder Diplomabschluss mit einer entsprechenden durch die Hochschule festgelegten „Mindestnote“.

STUDIENBEGINN:

Das Masterstudium kannst du sowohl zum Sommer- als auch zum Wintersemester starten.

REGELSTUDIENZEIT:

3 Semester

PERSPEKTIVEN:

Nach deinem erfolgreichen Abschluss bieten sich dir in unserem Unternehmen vielfältige Einsatzmöglichkeiten, z.B. als Automatisierungstechniker, Projektleiter oder auch als Elektroingenieur im Vertrieb.

Ansprechpartner zum Masterstudiengang bei NATUS:

Julia Peuckmann, Leiterin Personalentwicklung
Tel.: +49 651 1449 474 · E-Mail: jpeuckmann@natus.de

NATUS ALS UNTERNEHMEN

NATUS ist ein inhabergeführtes international tätiges Familienunternehmen mit mehr als 500 Mitarbeitern am Standort Trier, darunter über 40 Auszubildende.

Als Experte für sichere Energieverteilung reicht unser Leistungsspektrum von modernsten Mittel- und Niederspannungs-Schaltanlagen-Systemen über Anlagen- und Prozessautomatisierung, Leittechnik und Service bis hin zu elektrotechnischen Gesamtlösungen.

Wir nehmen sowohl in der Stadt Trier als auch in der Region unsere soziale Verantwortung auf unterschiedliche Art und Weise wahr. So unterstützen wir die soziale Integration von behinderten Menschen, engagieren uns im Bereich Kunst und Kultur, fördern den regionalen Sport und sind seit vielen Jahren Patenunternehmen von „Jugend forscht“.

Wir streben nicht nur mit unseren Geschäftspartnern, sondern auch insbesondere mit unseren Mitarbeitern, eine gute und wertschätzende Zusammenarbeit an. Wir sorgen dafür, dass du dich als Mitarbeiter und Azubi sowohl menschlich als auch fachlich bei uns wohlfühlst.

AUSBILDUNG BEI NATUS

Jetzt richtig durchstarten...

Die Schule ist erfolgreich beendet und du suchst einen Einstieg in die Berufswelt? Wir bieten dir die Möglichkeit, in unserem Unternehmen eine Berufsausbildung, auch als duales Studium, ein Praktikum, eine Werkstudententätigkeit oder aber auch Ferienjobs zu absolvieren. Du kannst als Studierender außerdem unsere Unterstützung bei Bachelor- und Masterarbeiten erhalten - starte bei NATUS deine Karriere.

Mit unserer offenen und wertschätzenden Unternehmenskultur heißen wir alle Menschen willkommen. Denn wir sind davon überzeugt, dass uns Vielfalt bereichert – sei es in Herkunft, Geschlecht, Weltanschauung, Alter, Lebens- und Arbeitsstilen, Talenten, Fähigkeiten und Einschränkungen.

Als einer der größten Ausbildungsbetriebe in der Region bieten wir viele verschiedene Ausbildungsberufe an.

Werde Teil eines dynamischen Teams mit einer offenen Unternehmenskultur, das die Zukunft aktiv mitgestaltet.

DAS BIETEN WIR DIR...

So macht Ausbildung Spaß!

DAS ARBEITSUMFELD:

- » Flexible Arbeitszeiten
- » Eigene Ausbildungswerkstatt
- » Flache Hierarchien und kollegiales Miteinander
- » Gute Verkehrsanbindung
- » Kostenlose Mitarbeiterparkplätze

DIE MÖGLICHKEITEN:

- » Außergewöhnliche Prüfungsvorbereitung
- » Individuelle Talentförderung
- » Kennenlernen unserer vielfältigen Abteilungen
- » Feste Ansprechpartner
- » Workshops und Seminare
- » Azubi-Projekte bei Jugend forscht

DIE ARBEITSSICHERHEIT:

- » Arbeitssicherheit und Arbeitsschutz
- » Kostenlose Arbeitskleidung
- » Angebote zur Gesundheitsförderung

DIE PERSPEKTIVEN:

- » Langfristige Übernahme nach der Ausbildung
- » Interne Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- » Unterstützung bei Bachelor- und Masterarbeiten
- » Beschäftigung im Rahmen des Studiums jederzeit möglich
- » Beschäftigung auch während einer Weiterbildung zum Meister und Techniker möglich
- » Förderung von internen / externen Weiterbildungsmöglichkeiten

DAS TEAM:

- » Kennenlertage bei Ausbildungsbeginn
- » Teambuildingmaßnahmen
- » Teilnahme an Lafevents
- » Drachenbootfahren
- » Sommerfeste und Weihnachtsfeiern
- » Jugend- und Auszubildendenvertretung
- » Sprachkurse

DIE HIGHLIGHTS:

- » Sonderzahlungen und Prämien
- » Urlaubsgeld
- » Preisvorteile in Fitnessstudios
- » Preisvorteile bei Fahrschulen
- » Mitarbeiterrabatte

NATUS

INDUSTRIAL SOLUTION SYSTEMS

**Menschen mit einer neuen Idee
gelten so lange als Spinner, bis sich
die Sache durchgesetzt hat.**

Mark Twain



PRECISION IN DETAIL

AUSBILDUNG BEI NATUS

NATUS GmbH & Co. KG
Loebstraße 12 · 54292 Trier
www.natus.de

Dein Ansprechpartner:
Simon Denis · Tel.: +49 651 1449 506
E-Mail: ausbildung@natus.de

Instagram:



Facebook:

