



# AUSBILDUNG BEI INOTEGA!

**A wie Ausbildung** – oder besser gesagt: der Anfang von etwas ganz Großem!

Bei INOTEGA ist eine Ausbildung weit mehr als nur der Einstieg ins Berufsleben. Sie ist der Startschuss für deine **persönliche und fachliche Entwicklung** in einer Welt voller Innovation, Technik und Zukunftsvisionen. Wir gehen bewusst über den Standard hinaus, setzen **neue Maßstäbe** und gestalten gemeinsam mit dir Lösungen von morgen.

Was dich bei uns erwartet? Ein Umfeld, das von frischen Ideen, echter **Begeisterung für Technik** und einer klar lösungsorientierten Denkweise geprägt ist. Du arbeitest von Anfang an an spannenden Projekten mit, übernimmst Verantwortung und kannst dein Wissen direkt in der Praxis anwenden. Dabei stehen dir erfahrene Kolleginnen und Kollegen jederzeit unterstützend zur Seite.

Schon ab dem ersten Tag bist du bei INOTEGA nicht „nur Azubi“, sondern ein **wertvoller und unverzichtbarer Teil unseres Teams**. Deine Ideen zählen, deine Stärken werden gefördert und dein Engagement geschätzt. Wenn du Lust hast, aktiv mitzugestalten, dich weiterzuentwickeln und deine Karriere auf ein starkes Fundament zu stellen, dann starte deine Zukunft bei **INOTEGA – wir freuen uns auf dich**.

*Das ist dein Lebenslauf?*

Dann bist du ein Vorausdenker wie wir!  
Sende uns gerne deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

**h a m b u r g @ i n o t e g a . d e**

# AUSBILDUNG TECHNISCHER SYSTEMPLANER VERSORGUNGS- UND AUSRÜSTUNGSTECHNIK

M, W, D - AUSBILDUNG IN VOLLZEIT

## VON UNS FÜR DICH

### BETREUUNG UND VERNETZUNG

- Persönliche Betreuung durch deinen Ausbilder
- Austausch mit deinem Mit-Azubi
- Enge Vernetzung mit dem ganzen INOTEGA Team

### UNTERSTÜTZUNG WÄHREN DER AUSBILDUNG

- Eigener Arbeitsplatz mit Sureface
- Flexibles Arbeitszeitmodell
- Gutscheine-Karte
- Übernahme HVV- / Deutschlandticket

### EXTRAS

- Weiterbildung
- Übernahme nach erfolgreichem Ausbildungsabschluss angestrebt

## AUSBILDUNG

Realschulsabschluss oder Abitur

## KOMPETENZEN

- Gute Deutsch und Mathematik-Kenntnisse
- gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse an Technik
- Genauigkeit und Sorgfalt
- Eigeninitiative
- gute EDV-Kenntnisse

## AUFGABEN PLANUNG

Erstellen und Konstruieren von technischen Anlagen (z.B. für Heizung, Lüftung, Klima und Sanitär) in 2D und 3D, und stellst dir Fragen wie: "Wo verlaufen die Rohre durch das Gebäude?" oder "Wie groß müssen die Kanäle und Leitungen sein?"

Außerdem erwarten dich:

- branchenübliche CAD-Software wie Trimble / Plancal Nova
- Ausarbeiten von Grundrissen, Schnitten und Details
- Anpassen und Aktualisieren von Plänen
- Du erarbeitest die technischen Berechnungen aller Anlagengruppen
- Lehrreiche Einblicke, auf der Baustelle

## ORGANISATION

- Ausbildungsdauer 3,5 Jahre, die Berufsschule befindet sich in Hamburg-Wilhelmsburg und wird im Blockunterricht durchgeführt
- Gerne kannst du vorab bei uns ein ein- bis zweiwöchiges Praktikum machen, um sicherzugehen, dass das der richtige Beruf für dich ist

*Das ist dein Lebenslauf?*

Dann bist du ein Vorausdenker wie wir!  
Sende uns gerne deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

**h a m b u r g @ i n o t e g a . d e**

# AUSBILDUNG TECHNISCHER SYSTEMPLANER ELEKTRONISCHE SYSTEME

M, W, D - AUSBILDUNG IN VOLLZEIT

## VON UNS FÜR DICH

### BETREUUNG UND VERNETZUNG

- Persönliche Betreuung durch deinen Ausbilder
- Austausch mit deinem Mit-Azubi
- Enge Vernetzung mit dem ganzen INOTEKA Team

### UNTERSTÜTZUNG WÄHREN DER AUSBILDUNG

- Eigener Arbeitsplatz mit Sureface
- Flexibles Arbeitszeitmodell
- Gutscheine-Karte
- Übernahme HVV-/Deutschlandticket

### EXTRAS

- Weiterbildung
- Übernahme nach erfolgreichem Ausbildungsabschluss angestrebt

## AUSBILDUNG

Realschulschluss oder Abitur  
Führerschein Klasse B

## KOMPETENZEN

- Gute Deutsch- und Mathe- & Physikkenntnisse
- gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse an Technik
- Genauigkeit und Sorgfalt
- Eigeninitiative
- gute EDV-Kenntnisse

## AUFGABEN

### PLANUNG

Erstellen und Konstruieren von technischen Anlagen (z.B. für die Stromversorgung, Brandmeldetechnik oder Datentechnik) in 2D und 3D, und stellst dir Fragen wie: "Wo werden Steckdosen, Schalter und Leuchten positioniert?" oder "Wie verlaufen eigentlich die Kabeltrassen?"

Außerdem erwarten dich:

- branchenübliche CAD-Software wie Trimble / Plancal Nova
- Ausarbeiten von Grundrissen, Schnitten und Details
- Anpassen und Aktualisieren von Plänen
- Du erarbeitest die technischen Berechnungen aller Anlagengruppen
- Lehrreiche Einblicke, vor Ort, auf der Baustelle

### ORGANISATION

Ausbildungsdauer 3,5 Jahre, die Berufsschule befindet sich im ersten Ausbildungsjahr in Hamburg-Wilhelmsburg und wird im Blockunterricht durchgeführt. Ab dem zweiten Lehrjahr befindet sich die Berufsschule in NRW oder Bayern und wird ebenfalls im Blockunterricht durchgeführt. Unterkunft, Auto oder Bahntickets werden dir gestellt.

Gerne kannst du vorab bei uns ein ein- bis zweiwöchiges Praktikum machen, um sicherzugehen, dass das der richtige Beruf für dich ist

*Das ist dein Lebenslauf?*

Dann bist du ein Vorausdenker wie wir!  
Sende uns gerne deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

**h a m b u r g @ i n o t e g a . d e**