

# DEINE CHANCEN

## WIR BIETEN DIR

Wir bieten den Bewerbern eine sehr abwechslungsreiche Ausbildung in einem aufregenden und innovativen Beruf. Bei entsprechenden Leistungen während der Ausbildung steht einer Übernahme in ein Anstellungsverhältnis nach der Ausbildung nichts im Weg.

Hast du Interesse an einem Praktikum? Wir würden uns auch freuen, dich bereits im Vorfeld der Ausbildung kennenzulernen und laden dich zu einem Praktikum bei uns ein.

## UNSERE ANFORDERUNG

- Mittlerer Bildungsabschluss
- Technisches Verständnis
- Interesse an IT und Technik
- Kontaktfreudiges und sicheres Auftreten
- Leistungsbereitschaft sowie Verantwortungsbewusstsein
- Zuverlässigkeit

Durch die große Bandbreite der Ausbildungsbereiche und deine persönliche Entwicklung innerhalb der Ausbildung hast du Einfluss darauf, in welche Richtung deine berufliche Laufbahn nach der Ausbildung bei der **Steil-Gruppe** verlaufen kann.

Wir freuen uns darauf, deine Karriere ins Rollen zu bringen.  
**Bewirb dich jetzt und steige in einen Beruf mit Zukunft ein!**

# DEIN KONTAKT

**BEWIRB DICH JETZT UND STEIGE IN EINEN BERUF MIT ZUKUNFT EIN!**



Alle Ausbildungsstellen und Informationen findest du unter **[WWW.STEIL.DE](http://WWW.STEIL.DE)**

**Theo Steil GmbH**  
**Schrott- und Metallgroßhandel**  
Personalabteilung  
Fr. Zimmer  
Ostkai 6  
54293 Trier  
[bewerbung@steil.de](mailto:bewerbung@steil.de)

Konzept & Gestaltung: [www.wernerbohr.de](http://www.wernerbohr.de)



**THEO STEIL**  
Pure Rohstoffe

Deine Zukunft als  
**FACHINFORMATIKER/IN**  
**FÜR SYSTEMINTEGRATION**  
bei Theo Steil



[WWW.STEIL.DE](http://WWW.STEIL.DE)

BEWIRB DICH JETZT!

[WWW.STEIL.DE](http://WWW.STEIL.DE)

# DEIN THEO STEIL

## INNOVATIV FÜR DIE UMWELT

Seit Jahrzehnten ist das Weitergeben und Aufbereiten von Materialien Teil des Wirtschaftskreislaufs. Schon immer waren die Bruchstücke des einen die Rohstoffe des anderen. Aus diesem einfachen Prinzip entwickelte sich im 20. Jahrhundert ein eigenständiger Industriezweig.

Theo Steil legte 1924 mit der Gründung eines Schrotthandels den Grundstein, 1964 wurde die Firma durch die Familie Gondert übernommen. Geschäftsführender Gesellschafter ist Stephan Gondert, der die Firma Theo Steil zusammen mit Dr. Christian Satlow und Norbert Schuster leitet.

Das Familienunternehmen mit Hauptsitz in Trier und insgesamt zehn Niederlassungen in Deutschland und im benachbarten europäischen Ausland beschäftigt mittlerweile rund 800 Mitarbeiter.

Die Unternehmensgruppe Steil besteht aus mehreren eigenständigen Unternehmen, wobei der Kernbereich das Recycling von metallischen Abfällen darstellt, welches in der Theo Steil Schrott- und Metallgroßhandel GmbH angesiedelt ist.

Zur Steil-Gruppe gehören ebenfalls die Dienstleistungsgesellschaft Steil Entsorgung GmbH sowie ein Transport- und Logistikunternehmen, die Gotra GmbH.

# DEIN JOB

## FACHINFORMATIKER FÜR SYSTEMINTEGRATION

Wir bieten dir eine qualifizierte Ausbildung in einem engagierten Team. Während deiner Ausbildung zum Fachinformatiker/in für Systemintegration lernst du, wie eine professionelle IT für über 500 Endanwender funktioniert. Du bist an der Planung und Realisierung komplexer IT-Systeme durch Integration von Hardware- und Softwarekomponenten sowie an der Inbetriebnahme und Administration von IT-Systemen beteiligt. Du planst Projekte im Team und setzt diese eigenverantwortlich um.

## AUF EINEN BLICK

- 3-jährige, duale Ausbildung (Verkürzung u.U. mgl.)
- Schwerpunkt Systemintegration
- Kennenlernen und administrieren unserer komplexen IT-Systemlandschaft
- Installation und Konfiguration von PCs, Netzwerken und Serversystemen
- Unterstützung der Anwender bei auftretenden Problemen

# DEINE AUSBILDUNG

## 1. LEHRJAHR

- Betriebswirtschaftliche Prozesse, Arbeitsorganisation
- Kaufmännische Steuerung und Kontrolle
- Systemarchitektur, Hardware und Betriebssysteme
- Anwendungssoftware
- Installieren und Konfigurieren
- Programmiertechniken, Analyse und Design
- Programmerstellung und -dokumentation
- Testverfahren

## 2.-3. LEHRJAHR

- Leistungserstellung und -verwertung
- Planen und Organisieren
- Einsatzfelder und Entwicklungstrends
- Ist-Analyse und Konzeption
- Netze und Dienste
- Datenschutz und Urheberrecht
- Systemkonfiguration
- Netzwerke
- Einführung von Systemen und Service
- Schulungen

