

- ➔ In angenehmem Betriebsklima erhältst Du eine fundierte theoretische und praktische Ausbildung mit persönlicher Betreuung durch kompetente Ausbilder.
- ➔ Die Ausbildung dauert 3,0 – 3,5 Jahre. Die Berufsschulen befinden sich in Dingolfing oder Straubing, je nach Ausbildungsberuf.
- ➔ Nach Deiner Grundausbildung im Ausbildungszentrum arbeitest Du in Deinem zukünftigen Arbeitsumfeld.

Wir sehen unser Potenzial in handwerklicher Qualitätsarbeit und technischer Innovationskraft. Wir sind deshalb immer auf der Suche nach Auszubildenden mit geschickten Händen und hellen Köpfen, die unsere Leidenschaft und Begeisterung teilen.

- ➔ Zusammen sind wir stark! Im Team unterstützen wir uns gegenseitig und erzielen gemeinsam Lernerfolge.
- ➔ Staudinger bildet für die betriebliche Zukunft aus. Du hast gute Chancen nach erfolgreicher Ausbildung als Mitarbeiter übernommen zu werden.
- ➔ Nach Deiner erfolgreichen Ausbildung bieten wir Dir in Deinem Beruf individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten.

SCHÜLERPRAKTIKUM

Du willst wissen, ob in der Technik oder Verwaltung Dein Traumberuf liegt?

Dann finde es heraus und bewirb Dich für Dein Praktikum, in dem Du unsere Ausbildungsberufe live vor Ort kennen lernst.

Dauer: 1 Woche, auch in den Ferien möglich
Zeitraum: Anfang Januar - Ende Juli

Bewerbung:
Deine Anfrage sollte frühzeitig bei uns eintreffen.
Sende Deine Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf, Terminvorschlag und gewünschtem Beruf per E-Mail an:

✉ azubi@staudinger-est.de



ÜBER UNS

Das 1950 gegründete Unternehmen hat sich von einem Fachbetrieb für elektrische Installationen zu einem zertifizierten Dienstleistungsunternehmen der Automatisierungstechnik entwickelt. Das Leistungsspektrum der Firma und die hohe fachliche Qualifikation der über 200 Mitarbeiter begründen das internationale Ansehen und das langjährige Vertrauen namhafter Auftraggeber.

Kompetenz, Erfahrung und Kundenorientierung vereinen sich in dem Namen Staudinger zu Qualitätsmerkmalen, auf die man zählen kann.

„Deine Berufsausbildung bei Staudinger ist eine Investition in Deine Zukunft. Die vielfältigen Möglichkeiten, bei den technischen oder kaufmännischen Berufen mit abwechslungsreichen Tätigkeiten werden Dich begeistern.“



Lothar Hölzl und Thomas Kagerer (Ausbilder)

AUSBILDUNG

Du bist fasziniert von Technik und kannst Dich für Neues begeistern?

Begeistere auch uns und starte Deine Zukunft bei Staudinger.

Deine Bewerbungsunterlagen sollten enthalten:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- aktuelles Zeugnis
- evtl. Praktikabestätigung
- evtl. ehrenamtliche Tätigkeiten und Hobbies



Bewerbungsschluss:
15.10.

Deine Bewerbung sendest Du per E-Mail an:

✉ azubi@staudinger-est.de

KONTAKT

Du hast Fragen zur Ausbildung bei uns? Dann kontaktiere uns:

✉ azubi@staudinger-est.de



Staudinger GmbH
Automatisierungstechnik
Gewerbering 15
84180 Loiching • Germany

Tel +49 8731 5069-0
Fax +49 8731 5069-180
E-Mail azubi@staudinger-est.de
www.staudinger-est.de

➔ AUSBILDUNG



**WIR STEuern
DIE ZUKUNFT ALS:**

- Elektroniker für Betriebstechnik** (w/m/d)
- Industriemechaniker** (w/m/d)
- Technischer Produktdesigner** (w/m/d)
- Kauffrau für Büromanagement** (w/m/d)

Elektroniker/in für Betriebstechnik

AUFGABEN

- ▶ bauen ein, verdrahten und kennzeichnen Betriebsmittel zum Steuern, Regeln, Messen und Überwachen
- ▶ installieren, schließen an und nehmen elektrische Anlagen in Betrieb
- ▶ konfigurieren und programmieren Steuerungen
- ▶ entwerfen Anlagenänderungen und -erweiterungen, legen Stromkreise und Schutzmaßnahmen fest, wählen Komponenten und Leitungen aus, passen Schulungsunterlagen an
- ▶ halten Anlagen und Systeme in Stand

Industriemechaniker/in

AUFGABEN

- ▶ fertigen und montieren Maschinen, Systeme und Anlagen (z.B. Hubstationen oder Förderanlagen)
- ▶ trennen und formen Bleche und Profile aus Metall
- ▶ bohren, drehen und fräsen (inkl. programmieren der CNC-Maschine)
- ▶ prüfen, stellen Anlagen ein und nehmen diese in Betrieb
- ▶ erweitern und modernisieren Anlagen im mechanischen Bereich und gehen auf Fehlersuche
- ▶ schweißen Bauteile (z.B. WIG-, MAG-, Elektroschweißen)

Technischer Produktdesigner/in

AUFGABEN

- ▶ planen und erstellen visuelle Darstellungen unter Anwendung von 3D/CAD-Softwareprogrammen
- ▶ nutzen Konstruktionsvorgaben und erstellen daraus zweidimensionale CAD-Datensätze und technische Dokumentationen
- ▶ bereiten Fertigungs- und Montagetechniken vor
- ▶ erstellen technische Dokumentationen
- ▶ bereiten Präsentationen vor und führen diese durch

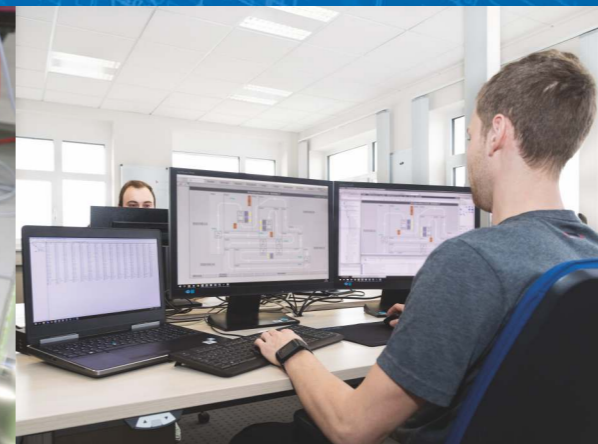
Kauffrau/-mann für Büromanagement

AUFGABEN

- ▶ organisieren und koordinieren kaufmännische sowie projekt- und auftragsbezogene Abläufe
- ▶ verfassen Geschäftsbriefe, Protokolle, Aktenvermerke oder Berichte am Computer
- ▶ bereiten Daten auf und erstellen Abrechnungen, Präsentationen oder Statistiken
- ▶ planen, koordinieren und überwachen Termine, empfangen Besucher und nehmen Telefonate entgegen
- ▶ sichten die eingehende Post oder beschaffen benötigtes Büromaterial



WIR STEuern
DIE ZUKUNFT.



VORAUSSETZUNGEN

- ▶ solider Schulabschluss mit guten Noten in Mathematik und Physik
- ▶ Interesse für Technik
- ▶ gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- ▶ gutes Seh- und Hörvermögen, um z.B. mit farbigen Leitungen und akustischen Signalen zu arbeiten
- ▶ Teamfähigkeit

VORAUSSETZUNGEN

- ▶ solider Schulabschluss mit guten Noten in Mathematik und Physik
- ▶ gutes technisches Verständnis
- ▶ gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- ▶ Interesse für das Arbeiten mit Metallen (Stahl, Aluminium)
- ▶ Teamfähigkeit

VORAUSSETZUNGEN

- ▶ solider Schulabschluss mit guten Noten in Mathematik und Physik
- ▶ Technisches Interesse
- ▶ sehr gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- ▶ Interesse am computergestützten Konstruieren
- ▶ Teamfähigkeit

VORAUSSETZUNGEN

- ▶ solider Schulabschluss mit guten Noten in Textverarbeitung und Rechnungswesen
- ▶ Kommunikationsfähigkeit
- ▶ gutes kaufmännisches Verständnis
- ▶ Gutes Sprachgefühl mit angemessener Ausdrucksweise
- ▶ Teamfähigkeit