

Duale Studienberufe

Bachelor of Engineering (DH) – Papiertechnik

Ausbildungsdauer: 6 Semester im dualen System mit Vorlesungsblöcken an der DHBW in Karlsruhe sowie im Papierzentrum Gernsbach

Ausbildungsinhalte:

- Überwachung der Roh-, Halb- und Fertigerzeugnisse
- Aufrechterhaltung des optimalen Produktionsprozesses
- Papiererzeugung und –verarbeitung
- Physikalische und chemische Verfahrenstechnik, Maschinen- und Anlagentechnik
- Betriebswirtschaftslehre

Bachelor of Engineering (DH) – Elektrotechnik

Ausbildungsdauer: 6 Semester im dualen System mit Vorlesungsblöcken an der DHBW in Karlsruhe

Ausbildungsinhalte:

- Mathematik, Physik
- Elektrotechnik, Messtechnik
- Sensorik, Automatisierungstechnik
- Betriebswirtschaftslehre

Voraussetzungen für beide Studienberufe: Gute allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife

Die Nachwuchsführungskräfte werden direkt nach dem Studium an qualifizierten Arbeitsplätzen eingesetzt und erreichen später Führungspositionen, die ihren Interessen entsprechen.

Daten und Fakten

Stora Enso

Stora Enso ist ein führender Anbieter von nachhaltigen Lösungen für die Bereiche Verpackung, Biomaterialien, Holz und Papier auf globalen Märkten. Unser Ziel ist es, Materialien auf fossiler Basis durch Innovation und Entwicklung neuer Produkte und Dienstleistungen auf der Basis von Holz und anderen erneuerbaren Materialien zu ersetzen.

Werk Maxau

Unser Werk in Karlsruhe – Maxau produziert auf zwei Papiermaschinen jährlich ca. 530.000 Tonnen Magazinpapiere. Wir sind ein qualitätsbewusster und zuverlässiger Partner von Druckereien, Zeitschriftenverlagen und Händlern.

Unsere Ausbildung

Wir bieten unseren Auszubildenden in einem international erfolgreichen Unternehmen mit hochtechnisierten Anlagen und modernen IT-Systemen eine anspruchsvolle und zukunftsorientierte Ausbildung. Auf die Auszubildenden warten abwechslungsreiche Teamarbeit in Theorie und Praxis sowie selbstständig zu erledigende Aufgaben. Des Weiteren stehen in unserem Ausbildungskonzept Kennenlerntage und eine jährliche Ausbildungsfahrt auf dem Programm.

Wir erwarten von unseren Auszubildenden neben guten schulischen Leistungen auch Zuverlässigkeit, Pünktlichkeit, Kommunikationsfähigkeit, Engagement und Spaß an der Arbeit im Team.

Ihre Ansprechpartner

Dieter Kuntz
Technische Ausbildung
E-Mail: dieter.kuntz@storaenso.com

Thorsten Stickel
Personalreferent
E-Mail: thorsten.stickel@storaenso.com

Bitte bewerben Sie sich online unter:

www.storaenso.com/careers



THE RENEWABLE MATERIALS COMPANY

Ausbildungs- und Studienberufe bei der Stora Enso Maxau GmbH

- Papiertechnologe/-in
- Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik
- Industriemechaniker/-in
- Bachelor of Engineering (DH) Papiertechnik
- Bachelor of Engineering (DH) Elektrotechnik



storaenso

Papiertechnologe/-in

Papiertechnologen/-innen steuern und überwachen die technischen und technologischen Prozesse an den Produktionsanlagen.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre im dualen System mit Blockunterricht im Papierzentrum in Gernsbach

Voraussetzungen: Guter Haupt- oder Realschulabschluss und Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern

Ausbildungsinhalte:

- Aufbereitung von Altpapier, Holz und Zellstoff
- Überwachen und Bedienen der Papiermaschinen sowie der Ausrüstungs- und Veredelungsmaschinen
- Qualitätsprüfung von Faserstoffen und Papier
- Prüfen und Bewerten von Messergebnissen
- Erkennen und Beheben von Störungen im Produktionsablauf
- Kleinere Instandhaltungsarbeiten
- Berufsbegleitender Werkunterricht

Weiterbildung:

- Für gute Realschüler besteht die Möglichkeit, parallel zur Berufsausbildung das Berufskolleg zu besuchen und die Fachhochschulreife zu erwerben. Dies setzt den Besuch des Zusatzunterrichts während der Ausbildung voraus
- Fachbezogene Lehrgänge
- Weiterbildung zum Meister

Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik

Elektroniker/-innen Automatisierungstechnik bedienen computergestützte Prozessleitsysteme zur Steuerung und Regelung unserer vollautomatisierten Produktionsanlagen.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre im dualen System mit Blockunterricht an der Werner-von-Siemens-Schule in Mannheim

Voraussetzungen: Guter Realschulabschluss oder Abitur, Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern und Spaß am Umgang mit Computern

Ausbildungsinhalte:

- Errichten, Inbetriebnehmen, Programmieren, Parametrieren, Konfigurieren, Prüfen und Instandhalten modernster High-Tech-Anlagen
- Interpretieren von technischen Zeichnungen und Lesen von Schaltungsunterlagen
- Umgang mit physikalischen, chemischen sowie verfahrenstechnischen Größen
- Montieren und Anschließen elektronischer Betriebsmittel
- Messen und Analysieren elektrischer Funktionen und Systeme
- Installieren und Konfigurieren der Automatisierungseinrichtungen
- Berufsbegleitender Werkunterricht
- Arbeiten in der Ausbildungswerkstatt

Weiterbildung:

- Fachbezogene Lehrgänge
- Weiterbildung zum Techniker oder Meister

Industriemechaniker/-in

Industriemechaniker/-innen stellen die dauernde mechanische Betriebsbereitschaft unserer Anlagen zur Papierherstellung sicher.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre im dualen System mit Teilzeitunterricht an der Carl-Benz-Schule in Karlsruhe

Voraussetzungen: Guter Haupt- oder Realschulabschluss, Interesse an den Fächern Mathematik und Physik sowie technisches Verständnis

Ausbildungsinhalte:

- Überprüfen, Warten und Instandsetzen der Anlagen
- Montieren, Warten und Reparieren von Maschinenkomponenten
- Austauschen von Baugruppen bzw. Bauteilen
- Erkennen und Beseitigen von mechanischen, hydraulischen oder pneumatischen Fehlern
- Anpassen, Umbauen oder Erweitern von Betriebsanlagen

Weiterbildung:

- Fachbezogene Lehrgänge
- Weiterbildung zum Techniker oder Meister

