

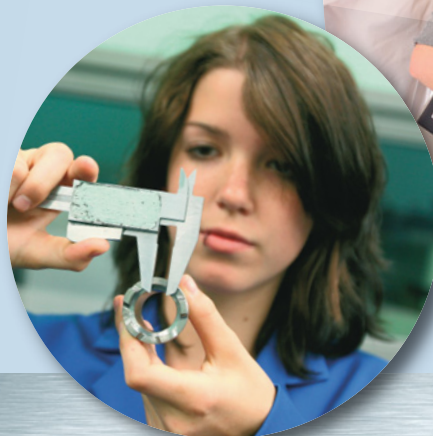


*Deine Chance:
eine Ausbildung bei apra-norm!*



Interessiert...

an guten Aufstiegschancen
sowie einem interessanten
Betätigungsfeld an der
Schnittstelle zwischen
Mensch und Elektronik?



... die optimale Schale für wertvolle Elektronik



Deine Wahl - unsere Ausbildungsberufe im Überblick!

- Bachelor of Arts (BWL), Fachrichtung Industrie
- Bachelor of Engineering FH, Fachrichtung Maschinenbau
- Bachelor of Engineering FH DHBW, Fachrichtung Maschinenbau
- Energieelektroniker/in, Fachrichtung Betriebstechnik
- Fachlagerist/-in
- Konstruktionsmechaniker/-in, Fachrichtung Feinblech
- Maschinen- und Anlagenführer/-in
- Technische(r) Produktdesigner/-in
- Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff und Kautschuk
- Verfahrensmechaniker/-in für Beschichtungstechnik
- Werkzeugmechaniker/-in, Fachrichtung Formentechnik
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)
- Industriekauffrau/-mann



Jetzt bewerben!

apra-norm Elektromechanik GmbH

Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren · www.apra.de

oder per E-Mail: personal@apra.de

Deine Chance: eine Ausbildung bei apra-norm!



Bachelor of Engineering FH Fachrichtung Maschinenbau

Voraussetzungen:

- allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- gute Leistungen in Mathematik und Physik
- technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen

Studienort:

- Umwelt-Campus Birkenfeld der Fachhochschule Trier und ÜAZ Wittlich

Studienverlauf:

- Duale Ausbildung im Betrieb, ÜAZ Wittlich und der Fachhochschule Trier Umwelt-Campus Birkenfeld im Wechsel

Ausbildungsdauer:

- Nach 4 Jahren werden zwei berufsqualifizierende Abschlüsse erworben:
 - Fachhochschulabschluss „Bachelor of Engineering“
 - berufliche Erstausbildung in anerkanntem Ausbildungsberuf (Facharbeiterprüfung vor der IHK)

Ausbildungsinhalte:

- praktische Ausbildung zum Industriemechaniker

Studienfächer:

- Konstruktionslehre, CAD/CAM-Techniken
- Technische Mechanik, Festigkeitslehre
- Mathematik
- Technische Thermodynamik, Fluidmechanik
- Elektrotechnik
- Technische Physik
- Werkstoffe
- Fertigungstechnik
- Informationsverarbeitung und Programmierung
- Betriebswirtschaftslehre
- Arbeitsvorbereitung
- FEM (Finite Elemente Methode)



Duale Ausbildung im Wechsel: im Betrieb, im ÜAZ Wittlich und in der Fachhochschule Trier Umwelt-Campus Birkenfeld

Interesse? Dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung an:

apra-norm Elektromechanik GmbH · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren
oder per E-Mail: personal@apra.de



Deine Chance: eine Ausbildung bei apra-norm!



Bachelor of Engineering DHBW Fachrichtung Maschinenbau

Voraussetzungen:

- allgemeine Hochschulreife und ein Ausbildungsvertrag mit einem kooperierenden Unternehmen (z.B. apra-gruppe)
- gute Leistungen in Mathematik und Physik
- gutes technisches Verständnis und Vorstellungsvermögen

Studienort:

- DHBW Mannheim

Studienverlauf:

- Duale Ausbildung im Betrieb und an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Mannheim im Wechsel

Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre

Ausbildungsinhalte:

Studienfächer des 1.-4. Halbjahres (Grundstudium Maschinenbau)

- Konstruktionslehre, CAD/CAM-Techniken
- Steuerungs-/Regelungstechnik, Messtechnik
- Technische Mechanik, Festigkeitslehre
- Mathematik
- Technische Thermodynamik, Fluidmechanik
- Elektrotechnik
- Technische Physik
- Werkstoffe
- Fertigungstechnik
- Informationsverarbeitung und Programmierung
- Betriebswirtschaftslehre
- Arbeitsvorbereitung

Studienfächer des 5.-6. Halbjahres (Spezialisierung): Vertiefung der oben genannten Fächer entsprechend der gewählten Fachrichtung

- Fertigungstechnik
- Konstruktion
- Kunststofftechnik



Die theoretische Ausbildung an der Berufsakademie ist mit der praktischen Ausbildung in einem Unternehmen verknüpft (duales System).

DUALER
PARTNER



Interesse? Dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung an:
apra-norm Elektromechanik GmbH · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren
oder per E-Mail: personal@apra.de



Deine Chance: eine Ausbildung bei apra-norm!



Bachelor of Arts (BWL) Fachrichtung Industrie

Voraussetzungen:

- allgemeine Hochschulreife
- gute Fremdsprachenkenntnisse

Studienort:

- Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim

Studienverlauf:

- Duale Ausbildung an der DHBW Mannheim und im Betrieb in 3-monatigem Wechsel

Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre (je 6 Theorie- und Praxissemester)
Abschluss: Bachelor of Arts BWL

Ausbildungsinhalte:

Studienfächer des 1.-4. Halbjahres (Grundstudium BWL)

- allgemeine Betriebswirtschaftslehre
- spezielle Betriebswirtschaftslehre (siehe auch 5.- 6. Studienhalbjahr)
- Volkswirtschaftslehre
- Recht
- Rechnungswesen
- Grundlagen der Datenverarbeitung
- Statistik
- Englisch

Studienfächer des 5.-6. Halbjahres (Grundstudium BWL)

- allgemeine Betriebswirtschaftslehre
- Volkswirtschaftslehre
- Englisch
- spezielle Betriebswirtschaftslehre:
mit zwei der folgenden Fächer nach Wahl:
 - Finanz- und Rechnungswesen
 - Marketing
 - Personalwesen
 - Materialwirtschaft



Duale Ausbildung an der DHBW
Mannheim und im Betrieb in
3-monatigem Wechsel

DUALER
PARTNER



Interesse? Dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung an:
apra-norm Elektromechanik GmbH · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren
oder per E-Mail: personal@apra.de



Deine Chance: eine Ausbildung bei apra-norm!



Werkzeugmechaniker/-in Fachrichtung Formentechnik

Voraussetzungen:

- Sekundarabschluss I oder Berufsreife mit guten Leistungen in Mathematik und Physik

Berufsschule:

- BBS Gerolstein

Ausbildungsdauer:

- 3 1/2 Jahre

Ausbildungsinhalte:

- Grundfertigkeiten der manuellen Metallbearbeitung: Messen, Lehren, Anreißen, Körnen, Gewindeschneiden, Biegen, Richten, Sägen, Polieren
- Grundfertigkeiten der maschinellen Metallbearbeitung: Bohren, Senken, Reiben, Drehen, Fräsen, Stoßen, Schleifen
- Herstellen von einfachen Vorrichtungen
- Weichlöten, Hartlöten, Schweißen
- Wärmebehandlung von Stahl
- Hydraulik und Pneumatik
- Programmieren von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Herstellen und Instandsetzen von Stanz- und Kunststoffspritzgusswerkzeugen
- Warten von Betriebsmitteln



Während der gesamten Ausbildung zu vermitteln:

- Arbeitsorganisation in Verbindung mit Information und Kommunikation
- Sicherheits- und Gesundheitsschutz
- wirtschaftlicher Umgang mit Energie und Materialien

Interesse? Dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung an:

apra-norm Elektromechanik GmbH · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren
oder per E-Mail: personal@apra.de



Deine Chance: eine Ausbildung bei apra-norm!



Verfahrensmechaniker/-in für Beschichtungstechnik

Voraussetzungen:

- Sekundarabschluss I oder Berufsreife mit guten Leistungen in Mathematik und Physik

Berufsschule:

- GDS Technisches Schulzentrum Sindelfingen
- Blockunterricht

Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre

Ausbildungsinhalte:

- Grundlagen der Berufsausbildung, Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes, Arbeits- und Betriebsrecht, Arbeitsschutz, Arbeitssicherheit, Umweltschutz und rationelle Energieverwendung
- Betriebliche und technische Kommunikation, Planen und Steuern von Arbeits- und Bewegungsabläufen, Kontrollieren und Beurteilen der Ergebnisse, Prüfen, Anreißern und Kennzeichnen, Grundlagen der mechanischen Fertigungs- und Fügeverfahren, Herstellen von Betriebsmitteln
- Warten von Betriebsmitteln
- Vor- und Nachbehandeln von unbeschichteten und beschichteten Oberflächen
- Regeln von Produktionsprozessen, Qualitätsmanagement, Erfassen und Dokumentieren von Messwerten
- Umgang mit Betriebs- und Gefahrstoffen, Trägerwerkstoffe, Beschichtungsstoffe, Verfahrenstechnische Grundoperationen
- Anwenden von Applikationsverfahren
- Bedienen, Überwachen und Warten von Einrichtungen und Anlagen
- Nachbehandeln von Beschichtungen und Optimieren des Gesamtprozesses
- Verfahren der Umwelttechnik



Während der gesamten Ausbildung zu vermitteln:

- Grundlagen der Berufsausbildung
- Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes
- Arbeits- und Betriebsrecht
- Arbeitsschutz
- Arbeitssicherheit
- Umweltschutz
- rationelle Energieverwendung

Interesse? Dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung an:

apra-norm Elektromechanik GmbH · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren
oder per E-Mail: personal@apra.de



Deine Chance: eine Ausbildung bei apra-norm!



Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff und Kautschuk

Voraussetzungen:

- Sekundarabschluss I oder Berufsreife mit guten Leistungen in Mathematik und Physik

Berufsschule:

- BBS Wittlich

Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre

Ausbildungsinhalte:

- Grundfertigkeiten der Metallbearbeitung: Messen, Anreißen, Körnen, Biegen, Richten, Sägen, Feilen, Bohren, Reiben, Gewindeschneiden, einfache Dreh-, Fräs- und Schleifarbeiten
- Weich- und Hartlöten, Schweißen
- Grundfertigkeiten der Kunststoffbearbeitung: Drehen, Fräsen, Schleifen, Raspeln, Schmirgeln, Umformen, Verbindungstechniken
- Aufbau, Antrieb und Arbeitsweise der Maschinen und Werkzeuge
- Werkzeuge vorbereiten und Aufrüsten, Einrichten und Einfahren der Fertigungsmaschinen, Feststellen und Beseitigen von Arbeitsfehlern und Betriebsstörungen, Überwachen der Produktion, Produktionskontrolle
- Pflegen und Warten der Maschinen und Werkzeuge
- Arbeitsschutz, Unfallverhütung, Umweltschutz
- Aufbereitung der Kunststoffe: Trocknen, Einfärben, Mischen
- Nacharbeiten der Erzeugnisse: Konditionieren, Tempern, Kleben, Schweißen, Drehen, Fräsen, Bohren, Entgraten, Drucken, Lackieren



Die ersten 4 Monate Grundfertigkeiten der Metallbearbeitung: Messen, Anreißen, Körner, Biegen, Richten, Sägen, Feilen, Bohren, Reiben, Gewindeschneiden, einfache Dreh-, Fräs- und Schleifarbeiten

Interesse? Dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung an:

apra-norm Elektromechanik GmbH · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren
oder per E-Mail: personal@apra.de



Deine Chance: eine Ausbildung bei apra-norm!



Technische(r) Produktdesigner/-in Fachrichtung Produktgestaltung und -konstruktion

Voraussetzungen:

- Sekundarabschluss I
- gute Leistungen in Mathematik und Physik
- technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen

Berufsschule:

- BBS Gewerbe und Technik Trier

Ausbildungsdauer:

- 3 1/2 Jahre

Ausbildungsinhalte:

- Erstellen und Anwenden technischer Dokumente
- Rechnergestützt Konstruieren
- Unterscheiden von Werkstoffen
- Unterscheiden von Fertigungsverfahren und Montagetechniken
- Ausführen von Berechnungen
- Beurteilen von Werk- und Hilfsstoffen
- Auswählen von Fertigungs- und Fügeverfahren, sowie Montagetechniken
- Ausführen von Simulationen
- Gestalten und Entwerfen von Objekten
- Konstruieren mit Freiformflächen
- Konstruieren von Objekten
- Produktentwicklung
- Produktentstehungsprozess
- Planen und Konzipieren von Bauteilen und Baugruppen
- Entwerfen, Ausarbeiten und Berechnen von Bauteilen und Baugruppen



In den ersten zwei Monaten:

- Einzelteile und Baugruppen in Ansichten und Schnitten normgerecht darstellen
- Regeln der Maßeintragung anwenden
- Werkstücke räumlich darstellen

Interesse? Dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung an:

apra-norm Elektromechanik GmbH · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren
oder per E-Mail: personal@apra.de



Deine Chance: eine Ausbildung bei apra-norm!



Maschinen- und Anlagenführer/-in

Voraussetzungen:

- Berufsunfähig mit guten Leistungen in Mathematik und Physik

Berufsschule:

- BBS Gerolstein

Ausbildungsdauer:

- 2 Jahre

Ausbildungsinhalte:

- Grundlagen der Berufsausbildung, Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes, Arbeits- und Betriebsrecht, Arbeitsschutz, Arbeitssicherheit, Umweltschutz und rationelle Energieverwendung
- Lesen, Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen
- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werks- und Hilfsstoffen
- Manuelle und maschinelle Fertigungstechniken unterscheiden und auswählen, Methoden des Steuerns und Regeln unterscheiden, Einrichten und Bedienen von Produktionsanlagen
- Planen und Vorbereiten von Arbeitsabläufen, Steuern des Materialflusses, Maschinen und Anlagen inspizieren und warten
- Qualitätssichernde Maßnahmen durchführen
- Produktionsmaschinen und Anlagen nach Vorgaben rüsten und umrüsten, Arbeits- und Bewegungsabläufe im Arbeitsbereich optimieren und unter Berücksichtigung der Sicherheitsbestimmungen in Betrieb nehmen
- Bauteile durch Fügen, Spanen und Umformen herstellen, Baugruppen nach technischen Unterlagen montieren und demontieren
- Vertiefungszeit für die berufliche Grundbildung



Während der gesamten Ausbildung zu vermitteln:

- Grundlagen der Berufsausbildung
- Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes
- Arbeits- und Betriebsrecht
- Arbeitsschutz
- Arbeitssicherheit
- Umweltschutz
- rationelle Energieverwendung

Interesse? Dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung an:

apra-norm Elektromechanik GmbH · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren
oder per E-Mail: personal@apra.de



Deine Chance: eine Ausbildung bei apra-norm!



Konstruktionsmechaniker/-in Fachrichtung Feinblech

Voraussetzungen:

- Sekundarabschluss I mit guten Leistungen in Mathematik und Physik
- technisches Verständnis
- räumliches Vorstellungsvermögen

Berufsschule:

- BBS Gerolstein

Ausbildungsdauer:

- 3 1/2 Jahre

Ausbildungsinhalte:

- Grundlagen der Berufsausbildung, Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes, Arbeits- und Betriebsrecht, Arbeitsschutz, Arbeitssicherheit, Umweltschutz und rationelle Energieverwendung
- Berufsbildung: Bedeutung des Ausbildungsvertrages
- Lesen, Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen
- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werks- und Hilfsstoffen
- Planen und Steuern von Arbeits- und Bewegungsabläufen, Kontrollieren und Beurteilen der Ergebnisse
- Warten von Arbeits- und Betriebsmitteln
- Prüfen, Anreißen und Kennzeichnen, Ausrichten und Spannen von Werkzeugen und Werkstücken
- maschinelles Spanen, Trennen, Umformen, Fügen
- Vertiefungszeit für die berufliche Grundbildung
- Montieren von Bauteilen zu Baugruppen
- Trennen mit stationären und handgeführten Maschinen
- Zuschneiden und Umformen von Feinblechen, Fügen insbesondere durch Schweißen von Feinblechen und durch Umformen
- Bearbeiten und Behandeln von Oberflächen
- Montieren, Demontieren und Instandsetzen von Feinblechkonstruktionen
- Einrichten und Bedienen von Blechbearbeitungsmaschinen



Die ersten 3 Monate: • Grundlagen der Berufsausbildung • Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes • Arbeits- und Betriebsrecht • Arbeitsschutz • Arbeitssicherheit • Umweltschutz • rationelle Energieverwendung

Interesse? Dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung an:

apra-norm Elektromechanik GmbH · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren
oder per E-Mail: personal@apra.de



Deine Chance: eine Ausbildung bei apra-norm!



Industriekaufmann/-frau

Voraussetzungen:

- Sekundarabschluss I
mit guten Leistungen in Mathematik und Deutsch

Berufsschule:

- BBS Gerolstein

Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre

Ausbildungsinhalte:

- Beschaffung:
 - Organisation der Materialwirtschaft
 - Bedarfsermittlung
 - Disposition
 - Bestelldurchführung
 - Warenannahme und Warenprüfung
- Produktionswirtschaft:
 - Organisation
 - Produkte und Dienstleistungen
 - Prozessunterstützung
 - Fertigungsplanung- und Steuerung
 - Betriebsdatenerfassung / Zeitwirtschaft
- Finanzbuchhaltung:
 - Rechnungswesen
 - Zahlungsverkehr
 - Kontierung und Verbuchung
 - Abschlussarbeiten
- Personalwesen:
 - Personalplanung- u. Entwicklung
 - Lohn-/Gehaltsabrechnung
 - Steuer-/Sozialversicherungswesen
- Lagerung und Materialkenntnisse über die wichtigsten Roh-/ Hilfs- und Betriebsstoffe
 - Bestandsverwaltung
 - Vorratshaltung
- Absatzwirtschaft:
 - Organisation der Verkaufsabteilung
 - Absatzförderung
 - Auftragsanbahnung- u. Vorbereitung
 - Auftragsbearbeitung
 - Auslieferung
 - Fakturierung
- Betriebsbuchhaltung:
 - Kosten-/Leistungsrechnung
 - Controlling
- Fachaufgabe im Einsatzgebiet



fachübergreifend: Ausbildungsbetrieb, Geschäftsprozesse und Märkte, Information, Kommunikation, Arbeitsorganisation, integrative Unternehmensprozesse

Interesse? Dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung an:

apra-norm Elektromechanik GmbH · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren
oder per E-Mail: personal@apra.de



Deine Chance: eine Ausbildung bei apra-norm!



Energieelektroniker/-in Fachrichtung Betriebstechnik

Voraussetzungen:

- Sekundarabschluss I
- durchschnittliche allgemeine Auffassungsgabe
- räumliches Vorstellungsvermögen
- logisches Denken, systematische, planvolle Arbeitsweise
- durchschnittliche Hand- und Fingerfertigkeiten
- Bereitschaft zu ständiger Weiterbildung

Berufsschule:

- BBS Gerolstein

Ausbildungsdauer:

- 3 1/2 Jahre

Ausbildungsinhalte:

- Berufsbildung, Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes, Arbeits- und Tarifrecht, Arbeitsschutz, -sicherheit, Umweltschutz, Datenschutz und rationelle Energieverwendung
- Anfertigen von mechanischen Teilen

- Herstellen von mechanischen Verbindungen
- Zusammenbauen und Verdrahten von mechanischen, elektromechanischen und elektrischen Bauteilen zu Baugruppen
- Zurichten, Verlegen und Anschließen von Leitungen
- Messen von Gleich- und Wechselgrößen sowie Prüfen von Bauteilen und Baugruppen
- Zusammenbauen und Verdrahten von mechanischen, elektromechanischen, elektrischen Baugruppen, Geräten
- Montieren und Installieren von funktional abgegrenzten Anlagenteilen
- Prüfen, Messen, Einstellen von Baugruppen, Geräten
- Inbetriebnahme von Baugruppen, Geräten und funktional abgegrenzten Anlagenteilen
- Zusammenbauen und Verdrahten sowie Montieren und Installieren von Baugruppen und Anlagenteilen der Energietechnik
- Zusammenbauen und Verdrahten von Betriebsmitteln und Schaltgeräten für Anlagen und Energietechnik
- Montieren, Installieren von Anlagen der Energietechnik
- Messen nicht elektrischer Größen und Prüfen der Funktion von Einrichtungen der Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik
- Inbetriebnahme von Betriebsmitteln
- Instandhaltung von Betriebsmitteln und Anlagen der Energieverteilung und der Beleuchtungs-, Melde-, Steuerungs-, Regelungs-, Antriebstechnik



Im ersten Monat: Grundlehrgang Metall, spannende Technik, einfache Schweiß-, Löt-, Biegearbeiten mit Unterweisung an den entsprechenden Maschinen. Über den gesamten Zeitraum der Ausbildung: Planen und Steuern von Arbeitsabläufen

Interesse? Dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung an:

**apra-norm Elektromechanik GmbH · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren
oder per E-Mail: personal@apra.de**



Deine Chance: eine Ausbildung bei apra-norm!



Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)

Vorraussetzungen:

- Sekundarabschluss I oder Berufsreife mit guten Leistungen in Mathematik und Deutsch

Berufsschule:

- BBS Gewerbe und Technik Trier

Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre

Ausbildungsinhalte:

- Kennenlernen der Produktionsmittel und -verfahren, betriebliche Organisation
- Kennenlernen von Warengruppen und Firmenprodukten
- Organisation der Materialwirtschaft

- Bedarfsermittlung, Bestelldurchführung
- Quantitative und qualitative Prüfung der Wareneingänge
- Ermittlung der Brutto- und Nettogewichte
- Bearbeitung von Reklamationen
- Lagerarten und -organisation kennenlernen
- Lagerung und Materialkenntnisse über die wichtigsten Roh-/ Hilfs- u. Betriebsstoffe
 - vorbereitende Lagermaßnahmen
 - Maßnahmen zur Qualitäts- und Werterhaltung
 - Bestandsverwaltung
 - Vorratshaltung
- Dispositionsverfahren kennenlernen
- Stücklistenaufbau
- Verbrauchsermittlung
- Inventur
- Kennenlernen und Auswahl der entsprechenden Verpackungsmittel für die verschiedenen Versandgüter
- Handhabung der Werkzeuge und Maschinen zum Verpacken
- Fertigmachen von Waren
- Kenntnisse über die wichtigsten Versandvorschriften und Versandarten
- Bestandsbuchung und Bestandspflege
- Inventurarten und -methoden
- Organisationsmittel beherrschen



Die ersten 2 Monate: Kennenlernen der Produktionsmittel und -verfahren, betriebliche Organisation

Interesse? Dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung an:

**apra-norm Elektromechanik GmbH · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren
oder per E-Mail: personal@apra.de**



Deine Chance: eine Ausbildung bei apra-norm!



Fachlagerist/-in

Voraussetzungen:

- Berufsreife mit guten Leistungen in Mathematik und Physik

Berufsschule:

- BBS Gewerbe und Technik Trier

Ausbildungsdauer:

- 2 Jahre

Ausbildungsinhalte:

- Arbeitsorganisation in Verbindung mit Information und Kommunikation, Sicherheits- und Gesundheitsschutz sowie wirtschaftlicher Umgang mit Energie und Materialien

- Kennenlernen der Produktionsmittel und -verfahren, betriebliche Organisation
- Quantitative und qualitative Prüfung der Wareneingänge
- Ermittlung der Brutto- und Nettogewichte,
- Bearbeitung von Reklamationen
- Lagerarten und -organisation kennenlernen
- Lagerung und Materialkenntnisse über die wichtigsten Roh-/ Hilfs- u. Betriebsstoffe
 - vorbereitende Lagermaßnahmen
 - Maßnahmen zur Qualitäts- und Werterhaltung
 - Bestandsverwaltung
 - Vorratshaltung
- Kennenlernen und Auswahl der entsprechenden Verpackungsmittel für die verschiedenen Versandgüter
- Handhabung der Werkzeuge und Maschinen zum Verpacken
- Fertigmachen von Waren
- Kenntnisse über die wichtigsten Versandvorschriften und Versandarten
- Bestandsbuchung und Bestandspflege
- Inventurarten und -methoden
- Organisationsmittel beherrschen



Während der gesamten Ausbildung zu vermitteln:

- Arbeitsorganisation in Verbindung mit Information und Kommunikation
- Sicherheits- und Gesundheitsschutz
- wirtschaftlicher Umgang mit Energie und Materialien

Interesse? Dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung an:

apra-norm Elektromechanik GmbH · Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren
oder per E-Mail: personal@apra.de



Interesse geweckt? Wir würden uns freuen, Dich kennen zu lernen!



*apra - ein Ausbildungsbetrieb
mit Werten!*



**Auszubildende der apra-gruppe
2016**

- Anerkannter Ausbildungsbetrieb
- Qualifiziertes Ausbildungssystem mit Auszeichnung von der IHK für die besten Prüfungsabsolventen
- Mitgliedschaft an der dualen Hochschule



Beste Prüfungsabsolventen der IHK Trier 2015

Fachrichtung: Stahl- und Metallbautechnik (Stahlbautechnik)
 Betriebsleiter: Grottel & Co. KG, Bommern, Wilborn
 Cosima Blerke - Turbinentechnik
 Fachrichtung: Feinwerk- und Präzisionsbau
 Gabi Lämke - Hilsheim
 Anna Carina Meusel - Turbinentechnik
 Fachrichtung: Feinwerk- und Präzisionsbau
 Luden Weizen-KG, Stadtkyll
 Lars Andreas Valerius - Touristikaufbau
 Fachrichtung: Feinwerk- und Präzisionsbau
 Michael Bohmann - Drehturbinentechnik
 Fachrichtung: Feinwerk- und Präzisionsbau
 Grottel & Co. KG, Denaborn
 Carsten - Leuchttechnik - Kulkstein - Apparatebau
 Carsten Bahr - Verfahrenstechniker für Kunststoff- und
 Metallbautechnik, Fachrichtung: Feinwerk-
 und-Präzisionsbau, Grottel & Co. KG, Mehren



Jetzt bewerben!

apra-norm Elektromechanik GmbH · Personalabteilung
 Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren · www.apra.de
 oder per E-Mail: personal@apra.de