

Ausbildungsberufe Bei Graf Hardenberg

Automobilkaufmann:

Dauer: 3 Jahre

Du Durchläufst alle Abteilungen und bekommst einen umfassenden Einblick hinter die Kulissen unseres Autohauses. Dabei lernst du insbesondere die Disposition, das Teilelager, die Finanzbuchhaltung, den Kundendienst, den Vertrieb sowie die Arbeitsabläufe und Prozesse der Werkstatt kennen.

Ausbildungsinhalte:

- Überblick über die Arbeitsweisen der unterschiedlichen Abteilungen
- Koordination und Steuerung von bürowirtschaftlichen Abläufen im Betrieb
- Kostenrechnung und Kalkulation
- Kundenorientiertes Handeln und Entwickeln von Verkaufsstrategien

Einzelhandelskaufmann in Fachrichtung Lagerlogistik:

Dauer: 3 Jahre

Während deiner Ausbildung lernst Du, welche Bedeutung der Lager- und Logistikbereich innerhalb des Autohauses als Schnittstelle zwischen Kunde, Werkstatt und Verkauf hat. Leistungsstarke Computerprogramme helfen dir bei deinen abwechslungsreichen Tätigkeiten. Dazu gehört als zentrales Element auch der direkte Kundenkontakt– persönlich wie telefonisch.

Ausbildungsinhalte:

- Einkauf, Annahme, Lagerung und verkauf von Teilen und Zubehör
- Prüfung und Kontrolle eingehender Teilelieferungen sowie des Material– und Güterflusses
- Einsatz in verschiedenen Bereichen des Lagers
- Bedienen von Informations– und Kommunikationstechnologien

Ausbildungsberufe bei Graf Hardenberg

Fahrzeuglackierer:

Dauer: 3 Jahre

Einfach mal Farbe bekennen! Als Fahrzeuglackierer schützt und veredelst Du Karossen und Oberflächen von Fahrzeugen. Zudem beseitigst Du Unfallschäden und lernst fachgerecht zu schleifen, spachteln, kitten sowie Grund- und Deckfarben bei der Reparatur und Lackierung von Fahrzeugen.

Ausbildungsinhalte:

- Herstellen, Bearbeiten, Behandeln und Gestalten von Oberflächen
- Be- und Verarbeiten von Werk-, Hilfs- und Beschichtungsstoffen sowie Bauteilen
- Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz bei der Arbeit
- Bedienen und Instandhalten von Fahrzeugen, Geräten, Maschinen und Anlagen

Kfz – Mechatroniker für System – und Hochvolttechnik

Dauer: 3 Jahre

Wie wäre es mal wieder, unter Strom zu stehen? Als Kfz- Mechatroniker für System- und Hochvolttechnik schlägt Dein Herz für Elektrotechnik, Elektronik und Elektromobilität. Während deiner Ausbildung lernst Du sowohl die mechanische Seite als auch den Bereich der Fahrzeugvernetzung kennen. Du hältst elektronische, mechanische, hydraulische und pneumatische Systeme instand, analysierst mit Hilfe computergestützter Mess- und Diagnosegeräte Antriebsaggregate und vergleichst Mess- mit Sollwerten.

Ausbildungsinhalte:

- Instandhaltung von Fahrzeugen mit Verbrennungsmotoren, Elektro- oder Hybridantrieb
- Überprüfen von fahrzeugtechnischen Systemen, wie z. B. Antriebsaggregaten und Fahrerassistenzsystemen
- Austauschen bzw. Reparatur defekter Bauteile und anderer Komponenten
- Ausrüsten mit Zusatzeinrichtungen, Sonderausstattungen und Zubehörteilen

Ausbildungsberufe bei Graf Hardenberg

Mechaniker für Karosserieinstandhaltungstechnik:

Dauer: 3,5 Jahre

Als Mechaniker für Karosserieinstandhaltungstechnik bist DU für die einwandfreie Reparatur von Unfallfahrzeugen zuständig. Dabei ist handwerkliches Können und Fachwissen gefragt. Während Deiner Ausbildung lernst Du den richtigen Umgang mit dem Material, den Oberflächen und den entsprechenden Werkzeugen. Du wirst schnell verstehen, welche Rolle Autoelektrik, Fahrwerktechnik oder Kunststofftechnik spielen, und mit der Zeit beherrscht Du Techniken wie Nieten, Kleben, Löten und Schweißen.

Ausbildungsinhalte:

- Instandhalten von Karosserien, Fahrzeugrahmen, Aufbauten und Fahrgestellen
- Planen und vorbereiten von Arbeitsläufen sowie Kontrollieren und Bewerten von Arbeitsergebnissen
- Arbeitstechniken wie z. B. Nieten, Kleben, Löten und Schweißen
- Beurteilen von Schadensumfang, Fehlern, Mängeln und Feststellen von deren Ursachen

KFZ-Mechatroniker:

Dauer: 3 Jahre

Kfz-Mechatroniker kennen sich in allen Bereichen der Fahrzeugtechnik aus – sowohl auf dem Gebiet der ``klassischen`` Kfz-Mechatronik als auch auf dem der Kfz-Elektronik. Du analysierst elektrisch, elektronische und mechanische Systeme, stellst Fehler und Störungen fest und behebst mit Hilfe computergestützter Mess- und Prüfstände deren Ursachen.

Ausbildungsinhalte:

- Warten und Reparieren von Fahrzeugen, wie z. B. Brems- und Fahrwerkassistenten, Motor und Getriebe oder Komponenten des Motormanagements
- Überprüfen der Bauteilfunktionen
- Diagnostizieren und Untersuchen von Fahrzeugen, wie z. B. Auslesen von Fehlerspeichern
- Anwenden moderner Werkstattinformations- und Kommunikationssysteme, wie z. B. Recherchieren von Daten und Umprogrammieren von Steuergeräten

Ausbildungen bei Graf Hardenberg

Fachinformatiker Fachrichtung Systemintegration:

Dauer: 3 Jahre

Als Fachinformatiker installierst, konfigurierst und pflegst Du komplexe IT-Systeme und behebst auftretende Störungen. Zu deinem Alltag gehört die Betreuung unserer Anwender sowie die Verwaltung von IT-Systemen. Auch die Planung und Realisierung von IT-Lösungen durch die Integration von Hardware- und Software-Komponenten stehen auf dem Tagesprogramm. Zudem haben wir auch viele diverse Projekte, bei welchen Du bei der Konzeption, Umsetzung, Dokumentation und nachträglichen Betreuungen von IT-Systemen mit unterstützt.

Ausbildungsinhalte:

- Planung und Implementierung von IT-Systemen
- Aufbau und Konfiguration von Netzwerken
- Installation sowie Konfiguration von Betriebssystemen und Servern} Datensicherung
- Schutz der IT-Sicherheit gegen Angriffe von außen sowie Minimierung von Sicherheitsrisiken