



**Starte durch in
deine berufliche
Zukunft**

**in der Halbleiterbranche
bei AP&S**





AP&S

DEINE AUSBILDUNG

Bist Du auf der Suche nach einem zukunftsorientierten Unternehmen, welches dich in deiner Ausbildung oder bei deinem dualen Studium begleitet? Starte jetzt in die Berufswelt bei AP&S und gewinne Erfahrungen in einem internationalen, marktführenden Unternehmen. Entdecke deine wahren Talente und Interessen und entwickle diese mit uns gemeinsam weiter.

Als führender Anbieter von Nassprozestechnologie für die Halbleiterbranche steht AP&S für Innovation, Internationalität, Experten-Know-How und Dynamik. Sei auch Du dabei – mittendrin in der Entstehung neuester Technologien.





WAS wir bieten

- ✓ Bonuszahlungen für gute Noten
- ✓ Fahrgeldzuschuss
- ✓ Zuschuss zur Mitgliedschaft im Fitnessstudio
- ✓ 30 Urlaubstage
- ✓ Azubiausflüge
- ✓ Verantwortung & Abwechslung
- ✓ Starker Praxisbezug
- ✓ Persönliche und fachliche Unterstützung
- ✓ Super Team
- ✓ Fundierte Fachkenntnisse



ÜBERZEUGT!!!



WIR BILDEN AUS

- ✓ **Duales Studium BWL-Technical Management**
- ✓ **Fachkräfte Lagerlogistik**
- ✓ **Industriekaufleute**
- ✓ **Kaufleute für Digitalisierungsmanagement**
- ✓ **Mechatroniker:innen**
- ✓ **Studium Plus Mechatronik und digitale Produktion**
- ✓ **Technische Produktdesigner:innen**
- ✓ **Umschulungen**
- ✓ **Verfahrensmechaniker:innen**



DAS PASSENDE DABEI???



DAS BRINGST DU MIT

- Mittlere Reife/mittlerer Bildungsabschluss
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Zuverlässigkeit
- Kommunikationsfähigkeit

MECHATRONIKER (w/m/d)

MASCHINENBAU PUR

Was ist spannender: Elektronik oder Mechanik? Eine Ausbildung zum Mechatroniker (w/m/d) bietet beides. Als Mechatroniker (w/m/d) bist Du überall dort einsetzbar, wo Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik aufeinandertreffen. Du baust mechanische, elektrische und elektronische Komponenten zu komplexen Systemen zusammen, installierst Steuerungssoftware und hältst Systeme in stand.

Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre

Ausbildungsinhalte

- Erstellung und Anwendung von Skizzen, Schaltungs- und Arbeitsunterlagen
- Montage, Inbetriebnahme und Wartung unserer Anlagen

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Techniker (w/m/d)
- Technischer Fachwirt (w/m/d)



DAS BRINGST DU MIT

- Mittlere Reife/mittlerer Bildungsabschluss
- Zuverlässigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- Schnelle Auffassungsgabe
- Teamfähigkeit
- Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen

INDUSTRIEKAUFLEUTE (w/m/d)

ABWECHSLUNGSREICH

Als Industriekaufmann (w/m/d) hast Du einen Beruf mit Zukunft und befasst Dich mit kaufmännischen und betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereichen wie Materialwirtschaft, Vertrieb und Marketing, Personal- sowie Finanz- und Rechnungswesen.

Ausbildungsdauer

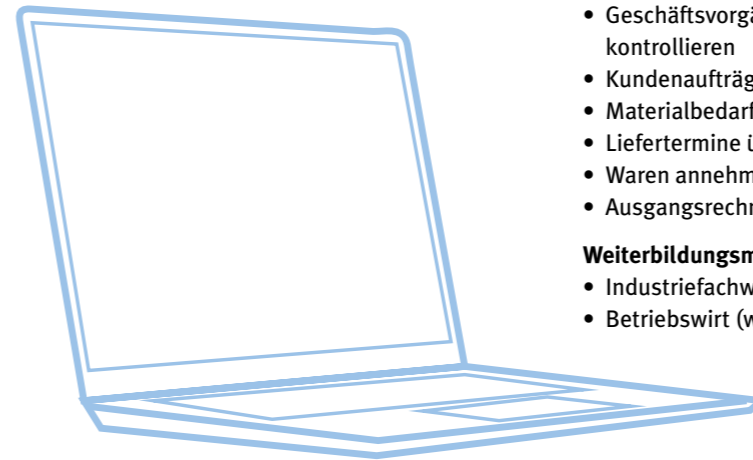
- 3 Jahre

Ausbildungsinhalte

- Geschäftsvorgänge bearbeiten, buchen und kontrollieren
- Kundenaufträge und Angebote erfassen
- Materialbedarf ermitteln
- Liefertermine überwachen
- Waren annehmen und kontrollieren, Warenmängel reklamieren
- Ausgangsrechnungen erstellen

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Industriefachwirt (w/m/d)
- Betriebswirt (w/m/d)





DAS BRINGST DU MIT

- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Mittlere Reife/mittlerer Bildungsabschluss
- Technisches Verständnis
- Gute Kenntnisse in Mathematik
- Zuverlässigkeit
- Kommunikationsfähigkeit

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (w/m/d)

FACHRICHTUNG MASCHINEN- UND ANLAGENTECHNIK

INNOVATIV

Als technischer Produktdesigner (w/m/d) arbeitest Du in der Konstruktion. An modernen CAD-Arbeitsplätzen erstellst Du Entwürfe und detaillierte technische Zeichnungen, kleinere Konstruktionen und Projekte. Kenntnisse über einschlägige Zeichnungsnormen sowie Fertigungsmethoden versetzen dich in die Lage, Werkstücke und Baugruppen fertigungsgerecht darzustellen. Des Weiteren erstellst, pflegst und verwaltest Du Anlagenstücklisten. Während Deiner Ausbildung lernst du neben den theoretischen Kenntnissen den praktischen Umgang und die Anwendung modernster 3D CAD-Systeme in einem innovativen, dynamischen Umfeld.

Ausbildungsdauer

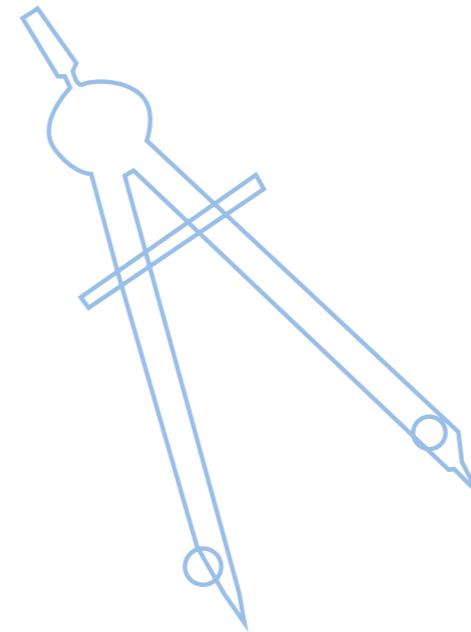
- 3,5 Jahre

Ausbildungsinhalte

- Erstellen von geometrischen Konstruktionen
- Darstellung von Körpern und Werkstücken in verschiedenen Ansichten und Schnitten
- Anfertigung von Übersichtszeichnungen, Grundrissen, Ansichten, Plänen und Detailkonstruktionen
- Kennenlernen von Bauelementen der Elektrotechnik und des Aufbaus von Schaltungen
- Konstruktion kleiner Baugruppen und Erstellen von Artikelstücklisten

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Techniker (w/m/d)
- Technischer Fachwirt (w/m/d)
- Technischer Betriebswirt (w/m/d)





CBIII



DAS BRINGST DU MIT

- Mittlere Reife/mittlerer Bildungsabschluss
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Zuverlässigkeit
- Kommunikationsfähigkeit

VERFAHRENSMECHANIKER (w/m/d)

FACHRICHTUNG KUNSTSTOFF- UND KAUSCHUKTECHNIK

TECHNISCH

Verfahrensmechaniker (w/m/d) für Kunststoff- und Kautschuktechnik stellen Form-, Bau- oder Mehrschichtkautschukteile sowie Halbzeuge Faserverbundwerkstoffe oder Kunststofffenster her. Hierfür bedienen bzw. steuern sie weitgehend automatisierte Maschinen und Anlagen.

Ausbildungsdauer

- 3 Jahre

Ausbildungsinhalte

- Spanende Bearbeitung von Metall und Kunststoff
- Kennenlernen und Anwenden unterschiedlicher Schweißverfahren und Verbindungstechniken
- Aufbauen/Prüfen elektrischer und pneumatischer Komponenten
- Herstellen und Montieren mechanischer Baugruppen zu kompletten Maschinen
- Herstellen und Montieren von Rohrleitungen sowie Anschließen von Behältern und Apparaturen
- Erstellen von Zeichnungen und Verrohrungsplänen

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Techniker (w/m/d)
- Technischer Fachwirt (w/m/d)





DAS BRINGST DU MIT

- Mittlere Reife/mittlerer Bildungsabschluss
- Gute Mathematik- und Englischkenntnisse
- Gute Kenntnisse in den gängigen MS-Office Anwendungen
- Teamfähigkeit, Selbstständigkeit und Kommunikationsstärke
- Interesse an Technik, EDV und Organisation
- Spaß am Erarbeiten von IT-Lösungen unter betriebswirtschaftlichen Gesichtspunkten
- Fähigkeit zur Interaktion mit Kunden
- Systematisches Denkvermögen

KAUFMANN FÜR DIGITALISIERUNGSMANAGEMENT (w/m/d)

UMFANGREICH

Kaufleute für Digitalisierungsmanagement analysieren Daten und Prozesse und entwickeln digitale Geschäfts- sowie Wertschöpfungsprozesse weiter. Sie beschaffen IT-Systeme und fungieren als Schnittstelle zwischen dem kaufmännischen und dem IT-Bereich.

Ausbildungsdauer

- 3 Jahre

Ausbildungsinhalte

- Marktgängige IT-Systeme für unterschiedliche Einsatzbereiche
- IT-Systeme zur Bearbeitung betrieblicher Fachaufgaben
- Sicherheitsanforderungen von IT-Systemen, Maßnahmen zur IT-Sicherheit
- Arbeits- und Geschäftsprozesse mit Hinblick auf Digitalisierungsgrad, Optimierungsmöglichkeiten, Kosten und Wertschöpfung
- Operative Ausgestaltung und Umsetzung digitaler Geschäftsmodelle
- Benutzer-, Zugriffs-, Datenhaltungs- sowie Datensicherungskonzepte
- Umgang mit Daten

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Techniker (w/m/d)
- Betriebswirt (w/m/d)
- Fachwirt (w/m/d)

100010110010

101000111010

100010110

1010110



FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (w/m/d)

VIEL IN BEWEGUNG

Als Fachkraft für Lagerlogistik (w/m/d) lernst du bei AP&S Schritt für Schritt alle wichtigen Tätigkeiten im Lager eines Industrieunternehmens im Sondermaschinenbau kennen. Du entwickelst dich zu einer wichtigen Stütze im Team, sodass du mit Abschluss deiner Ausbildung Lagerbewegungen und Wareneingänge verbuchen, Materiallager und Bestandsveränderungen überwachen, Be- und Entladen von Zulieferteilen und Anlagenkomponenten sowie die Projektkommissionierung und das Fehlteilmanagement verantworten kannst.

Ausbildungsdauer

- 3 Jahre

Ausbildungsinhalte

- Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht
- Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebs
- Sicherheit, Gesundheitsschutz und Umweltschutz bei der Arbeit
- Arbeitsorganisation, Information und Kommunikation
- Logistische Prozesse und qualitätssichernde Maßnahmen
- Einsatz von Arbeitsmitteln
- Annahme, Lagerung und Versand von Gütern
- Kommissionierung und Verpackung von Gütern
- Arbeitsorganisation, Information und Kommunikation

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Betriebswirt (w/m/d)
- Technischer Fachwirt (w/m/d)
- Logistikmeister (w/m/d)



DAS BRINGST DU MIT

- Mittlere Reife/mittlerer Bildungsabschluss
- Kommunikationsstärke
- Neugierde & Lernbereitschaft
- Teamfähigkeit
- Sorgfältige und eigenständige Arbeitsweise





DAS BRINGST DU MIT

- Abitur/Fachhochschulreife/Berufliche Qualifizierung
- Kommunikationsstärke
- Neugierde & Lernbereitschaft
- Teamfähigkeit
- Sorgfältige und eigenständige Arbeitsweise

STUDIUM PLUS (w/m/d)

MECHATRONIK UND DIGITALE PRODUKTION

ZWEI IN EINEM

Im Studienmodell „Studium Plus“ lassen sich in 3,5 Jahren ingenieurwissenschaftliche Grundlagen sowie die Vertiefungen Mechatronik und Produktion erlernen. Fragen der Systemintegration, der industriellen Kommunikationstechnik, der Digitalisierung sowie der vernetzten Produktion spielen dabei eine besondere Rolle.

Ausbildungsdauer

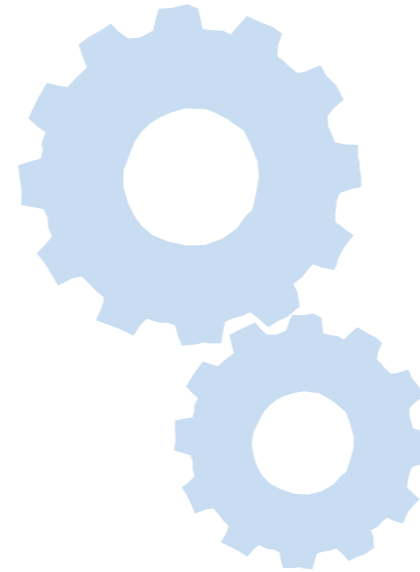
- 3,5 Jahre

Studienschwerpunkte

- Informationsverarbeitung und Programmierung
- Elektrotechnik und Elektronik
- Produktionstechnik
- Mechanik und Konstruktion
- Automatisierungstechnik
- Antriebstechnik
- Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- Sensortechnik

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Master-Programm Mechatronische Systeme





DAS BRINGST DU MIT

- Abitur/Fachhochschulreife/Berufliche Qualifizierung
- Kommunikationsstärke
- Neugierde & Lernbereitschaft
- Teamfähigkeit
- Sorgfältige und eigenständige Arbeitsweise

DUALES STUDIUM (w/m/d)

BWL-TECHNICAL MANAGEMENT

DOPPELTE KOMPETENZ

Die Studierenden erwerben Wissen in den Bereichen Betriebswirtschaft, Technik und dem Fach Technical Management, in dem der gesamte Produktentstehungsprozess vom Innovationsmanagement bis zum technischen Vertrieb sowohl aus betriebswirtschaftlicher als auch aus technischer Sichtweise behandelt wird.

Ausbildungsdauer

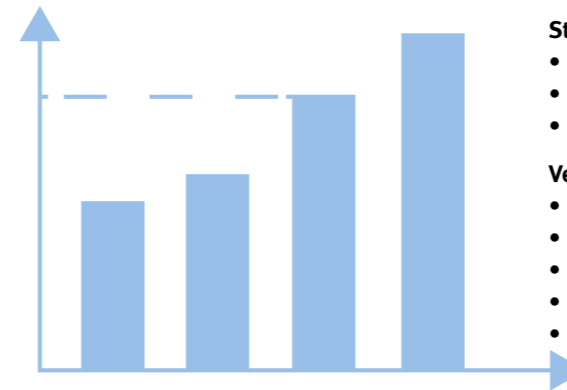
- 3 Jahre Theorie und Praxis
Der theoretische Teil des Studiums findet an der Dualen Hochschule in Villingen-Schwenningen und Horb statt.

Studienschwerpunkte

- BWL (Marketing, Kosten- und Leistungsrechnung, Management)
- Technical Management (Projektmanagement, Produktmanagement, Vertrieb)
- Technik (Elektrotechnik, Softwaretechnik, Mechatronik)

Vertiefungsrichtungen

- Produktionsmanagement
- Projekt-, Qualitäts- und Prozessmanagement
- Vertrieb
- Vertrieb mit Projekt-/Prozessmanagement
- Operations Management & Logistics





Komm in unser Team!

WIR FREUEN UNS AUF DICH!

Werde Teil unseres Teams, stell dich den spannenden Herausforderungen einer der fortschrittlichsten Branchen der Welt und gestalte mit uns gemeinsam die Technologien von morgen!

Interessiert? Dann besuche unsere Website und erfahre mehr:
www.ap-s.de/karriere oder schicke direkt deine Unterlagen an uns!

Dein Kontakt bei AP&S International GmbH:

Personalabteilung

Tel.: 0771 8983-0

E-mail: personal@ap-s.de



**Wir haben
noch Platz
für Dich!**



www.ap-s.de/karriere

**BRINGBEWEGUNG
INDIE ZUKUNFT**

AP&S International GmbH . Obere Wiesen 9 . 78166 Donaueschingen
Tel +49 771 8983 0 . Fax +49 771 8983 100 . personal@ap-s.de . www.ap-s.de