



### FACHBEREICH DIENSTLEISTUNGEN

Jungen Leuten mit Einfühlungsvermögen und Engagement bieten Dienstleistungsberufe ein großes Spektrum an zukunftsorientierten Möglichkeiten.

Die Schwerpunkte im Fachbereich DIENSTLEISTUNGEN liegen im kreativen und künstlerischen Bereich, sowie im Gesundheits- und Sozialbereich. Die Ausbildung sozialer Kompetenzen für die spätere Berufswelt steht im Vordergrund.



### FACHBEREICH TOURISMUS

Fremdenverkehr und Tourismus bieten ein breites Betätigungsfeld und eine Vielzahl von Berufen.

Flexible und dynamische junge Menschen, die kontaktfreudig, höflich und teamfähig sind, werden sich im Fachbereich TOURISMUS zu Hause fühlen. Die nötigen Grundkenntnisse werden in Theorie und Praxis vermittelt.



### FACHBEREICH HANDEL – BÜRO

Kaufmännisches Denken und Unternehmergeist sind wesentliche Grundlagen für viele moderne Berufe.

Im Fachbereich HANDEL – BÜRO werden das praxisbezogene Verkaufsgespräch und grundlegende Büroorganisation erlernt. Schwerpunkte sind auch kaufmännisches Rechnen, Schriftverkehr, sowie Kommunikation und Produktpräsentationen.



### FACHBEREICH HOLZ

Der Umgang mit dem Werkstoff HOLZ erfordert genaues, sauberes Arbeiten und erlaubt auch sehr viel Kreativität.

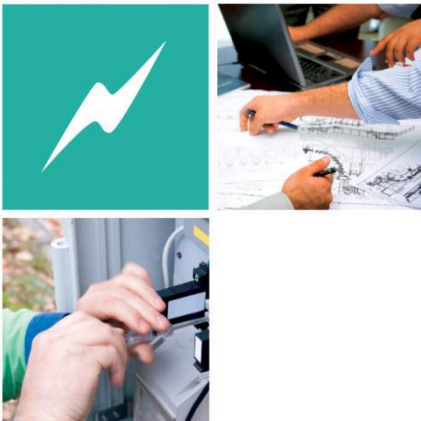
Wichtige Grundkenntnisse aus der Theorie werden in der Praxis umgesetzt, wobei die korrekte Arbeit nach Plänen und Werkzeichnungen ebenso wichtig ist, wie das künstlerische Schaffen nach eigenen Ideen.



### FACHBEREICH METALL

Metalle und auch Kunststoffe sind zunehmend wichtige Werkstoffe der Zukunft.

Im Fachbereich METALL werden die grundlegenden Bearbeitungstechniken erlernt und geübt. Jugendlichen mit Interesse und den Fähigkeiten für diese Berufsbereiche stehen eine Vielzahl an Ausbildungsmöglichkeiten in Industrie und Gewerbe offen.



### FACHBEREICH ELEKTROTECHNIK/MECHATRONIK

Der Elektro- und Elektronikbereich gewinnt zunehmend an Bedeutung.

Im Fachbereich ELEKTROTECHNIK/MECHATRONIK wird Basiswissen sowohl in Theorie als auch in der Praxis unterrichtet. Diese fundierte Grundbildung eröffnet ein breites Angebot an interessanten Lehrberufen in der Industrie und im Elektrogewerbe. Eine Kombination aus Metall, Elektro und Steuerungstechnik vermittelt die nötigen Grundkenntnisse für mechatronische Berufe und den Berufseinstieg in verwandte Lehrberufe.