

# Herzlich willkommen in der FOS Metalltechnik Altenkirchen



# FOS Dein Sprung zur Fachhochschulreife

#### Aufschwung durch:

- praktisches Lernen im Betrieb
- projektorientiertes und fächerübergreifendes Lernen in der Schule







# Möglichkeiten nach dem qualifizierten Sekundarabschluss I

allgemeine Fachhochschulreife

Fachhochschulreife (schulischer Teil)

Duale Berufsausbildung (Berufsabschluss) oder schulische Berufsausbildung (Berufsabschluss)

Fachoberschule (FOS)

Gymnasium oder IGS

Berufliches Gymnasium

Höhere Berufsfachschule

Im Sommer 2015 erhalte ich von Realschule plus, IGS, Gymnasium den *qualifizierten Sekundarabschluss I* 



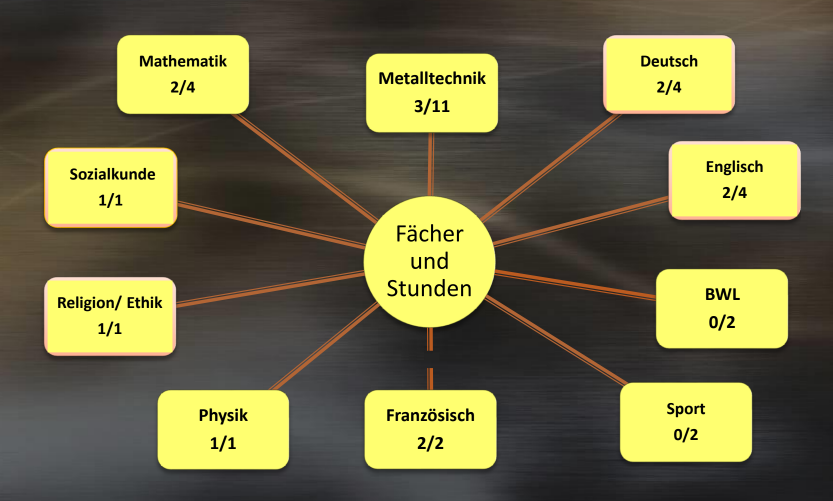
# FOS – der schnellste Weg zur Fachhochschulreife

- Kombination aus Unterricht und Praxis in Klasse 11
- Vollzeitunterricht in Klasse 12
- Abschluss: Fachhochschulreife

In 2 Jahren stehen viele Türen offen!



### FOS – Stundentafel



11. Klasse: 12 (14) Wochenstunden

12. Klasse: 30 (32) Wochenstunden



# FOS Das Fach Metalltechnik

#### Lernbereiche u.a.:

- Baugruppen planen
- Baugruppen analysieren und montieren
- Technische Systeme automatisieren
- Fertigung computerintegriert planen
- Energieumwandlungssysteme analysieren



# FOS – Das Praktikum

#### Ziel:

Vermittlung von Kenntnissen, Fertigkeiten und Erfahrungen der beruflichen Praxis

#### **Unternehmen:**

anerkannte Ausbildungsbetriebe aus der Region

#### Dauer

1 Jahr: 01. August – 31. Juli3 Arbeitstage pro Woche18 Arbeitstage Urlaub (= 6 Wochen)





# Praktikumsbetriebe I

#### Altenkirchen:

WERIT Kunststoffwerke W. Schneider GmbH & Co. KG

EWM Eichelhardter Werkzeug- & Maschinenbau GmbH

Gebr. Schumacher GmbH

Georg Maschinentechnik GmbH & Co. KG

**ATM GmbH** 

Stanztechnik Schulte GmbH

Sturm Metallbau GmbH

Schlosserei Hartmut Räß

Rikutec Richter Kunststofftechnik GmbH & Co. KG

MSA Vorrichtungsbau GmbH

**INSPAD GmbH** 

Drees Industrietechnik GmbH





# Praktikumsbetriebe II

#### Hamm & Wissen:

Dalex Schweißmaschinen GmbH & Co. KG

KLEUSBERG GmbH & Co. KG

STA Schalltechnische Anlagen GmbH

Ernst Berger & Söhne Juwel Schraubtechnik GmbH

Stahlbau Schneider

Stahlbau Ernst Buchen





# Praktikumsbetriebe III

#### **Hachenburg:**

Böhmer & Klöckner GmbH
SPM GmbH Zerpanungstechnik
Metallbau Leicher GmbH
Hehl-Metallbau GmbH
Metallbau Müller GmbH
AFS Fördertechnik GmbH
CRACO GmbH
MG Metalltechnik GmbH





### Praktikumsbetriebe IV

#### Flammersfeld / Puderbach / Dierdorf:

Jankowski GmbH & Co. KG

Metallbau Klein GmbH

HYFRA Industriekühlanlagen GmbH

TREIF Maschinenbau GmbH

Kaul Metallbau GmbH

Deisting Metallbau GmbH

Ideen aus Stahl – Dirk John

Alfred Lotz Metallbau Inh. Günther Dinges





# Praktikumsbetriebe V

#### **Gebhardshain & Daaden:**

WEW Westerwälder Eisenwerk GmbH

Mubea (Muhr & Bender KG)

Rox Klimatechnik GmbH

Böhmer Maschinenbau GmbH

**AMS GmbH** 





### Praktikumsbetriebe VI

#### **Selters:**

Stahlbau Dickopf GmbH
HS Hallensysteme GmbH
Schütz GmbH & Co. KGaA





# Die Stärken der FOS Metalltechnik

- erste Berufserfahrung durch einjähriges
   Praktikum in attraktiven Betrieben
- berufsbezogener und allgemeinbildender Unterricht in der Schule – fächerübergreifendes Arbeiten
- vielseitige Ausbildungsmöglichkeiten im Anschluss



# FOS Metalltechnik – Die Perspektiven II

- Fachunabhängiges Studium an einer Fachhochschule
- Qualifizierte Berufsausbildung an einer Fachschule oder im dualen System
- Erwerb der allgemeinen Hochschulreife an der Berufsoberschule II
- Duales Studium Kombination einer beruflichen Ausbildung mit einem Studium (www.dualehochschule.rlp.de)





# FOS Die Aufnahmevoraussetzungen

#### **Schule**

- Qualifizierter Sekundarabschluss I von RS+ oder IGS
  - Notendurchschnitt von mindestens 3,0 (Durchschnitt aus Pflicht- und Wahlpflichtfächern)
  - Deutsch, Englisch und Mathematik mindestens "ausreichend" oder
- Versetzung in die gymnasiale Oberstufe

#### **Praxis**

Nachweis eines geeigneten Praktikumsvertrages



### **FOS - Die Anmeldung 2015**

- Bewerbung vom 01.02.2015 bis 01.03.2015
  - Halbjahreszeugnis oder Abschlusszeugnis der 10.
     Klasse
  - Lebenslauf
  - Foto
  - Anmeldeformular der Schule (Homepage)
- Vergabe der Schulplätze nach Notenschnitt des letzten Zeugnisses



# **FOS - Noch Fragen?**

