

**FESTO**



# Mitarbeiter

Esslingen  
**6.000**

Deutschland  
**9.000**

Saarland  
**3.000**

Außerhalb  
Deutschland  
**12.000**

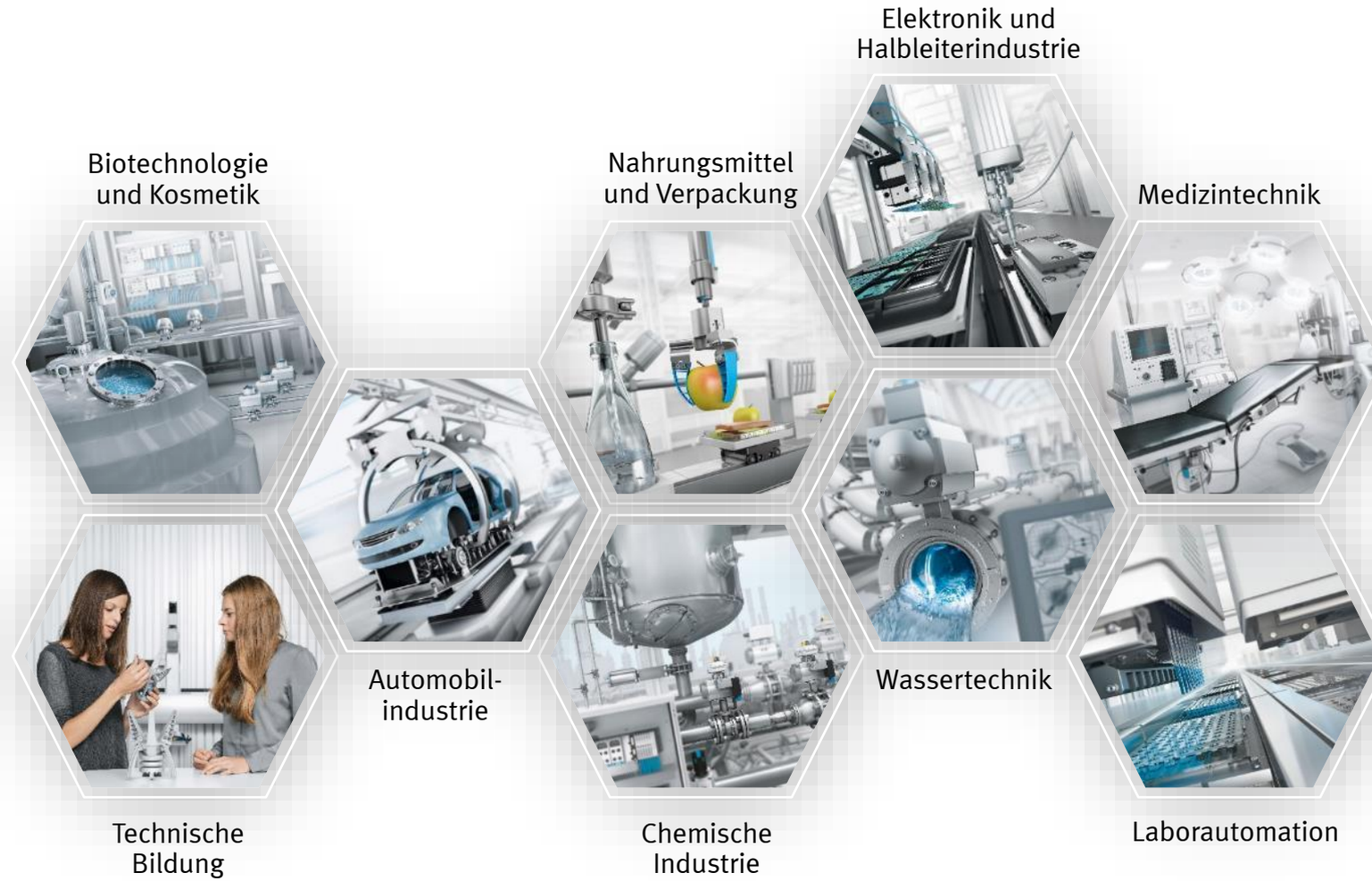
**21.000**  
Mitarbeiter  
weltweit



# Festo im Saarland



# Branchen





## Festo Lernzentrum Saar GmbH

Ausbildung  
**1968**

Lernfabrik  
**2020**

Qualifizierung  
**kunden-  
spezifisch**

Umschulung  
**11**

**2021**  
Bundes-  
leistungs-  
zentrum

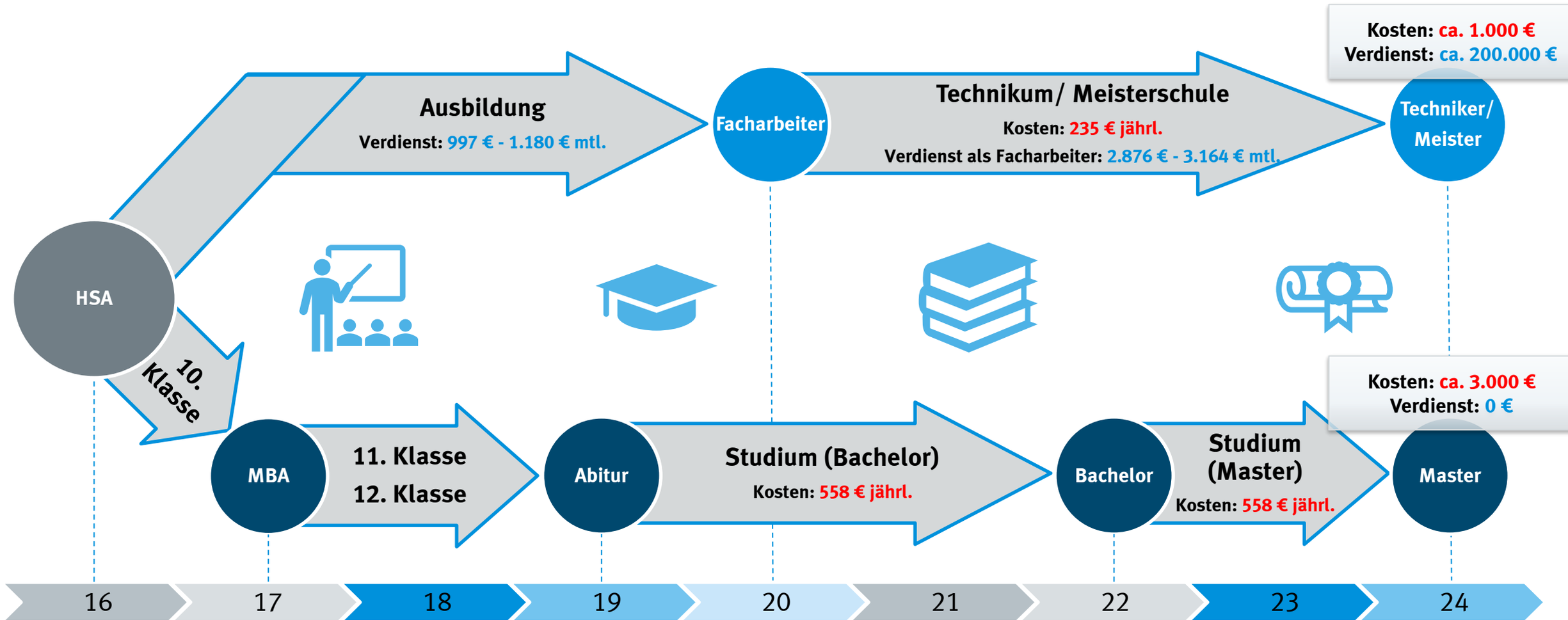


# Ausbildungsberufe - Standort Saarland





## Werdegang Ausbildung vs. Studium



# Ausbildung auf Weltklasseniveau

Moderne  
Lehr-  
werkstatt

Fräsmaschinen  
CNC und  
konventionell

Drehmaschinen  
CNC und  
konventionell

3D-Druck  
und  
digitalisiertes  
Lagersystem



## Ausbildung auf Weltklasseniveau

3. und 4.  
Platz  
**Festo**

Vorentscheid  
**KW 40**

Dt. Meister CNC  
**Paul Muno**

**2021**  
Bundes-  
leistungs-  
zentrum



# Nachhaltigkeitswettbewerb



Bildquelle: Die 2030-Agenda für Nachhaltige Entwicklung | BMUV



## Begeisterung Technik

- Jugendliche spielerisch für Technik interessieren
- Einblick in unterschiedliche Bereiche, um Begabungen zu entdecken und zu fördern
- Neuer Ablaufplan dadurch Einblick in mehrere Bereiche der Ausbildung von Festo
- Neuer Bereich: Additive Fertigung



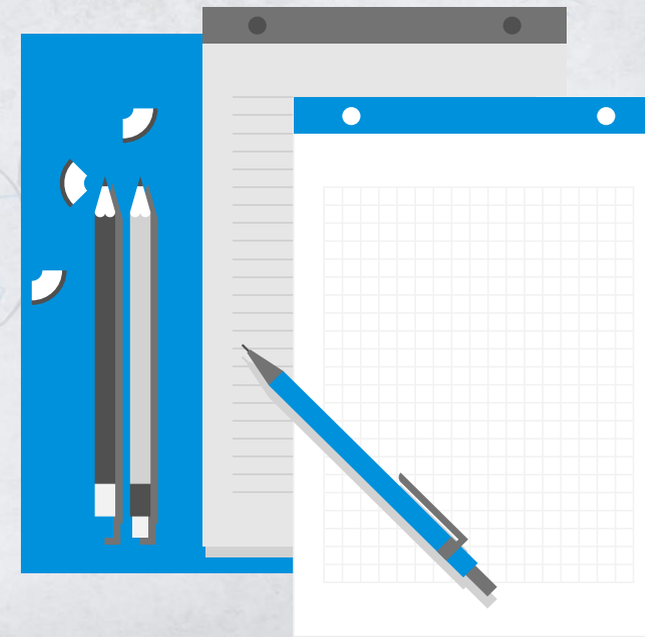
## Inhalte des Kurses

Ziel: Bau eines „Flipperautomaten“

Bereich	Aufgaben
Pneumatik	Funktionsweise kennenlernen Schaltungen bauen
Elektropneumatik	Schaltpläne kennenlernen Löten, programmieren
Additive Fertigung	3D-Druck Technologie kennenlernen Selbst konstruieren und Druck überwachen/nachbereiten

## Ablaufplan und Anmeldeverfahren

- 6 Samstagen zwischen 8.30 Uhr und 12.00 Uhr durchlaufen die Jugendlichen drei Bereiche
- Dabei werden sie in 3 Gruppen eingeteilt und besuchen abwechselnd die entsprechenden Bereiche
- Anmeldestart nach den Sommerferien
- Anmeldungen per Mail/Anruf an Lena Bieg





Toda  
 Thank  
 Hvala  
 Kiitos  
 ederim  
 hamnida  
 Arigatô  
 Sah  
 Paldies  
 Dēkuji  
 Grazie  
 dankie  
 Tack  
 you  
 Obrigado  
 Thank  
 Hvala  
 Kiitos  
 ederim  
 hamnida  
 Arigatô  
 Sah  
 Paldies  
 Dēkuji  
 Grazie  
 dankie  
 Tack  
 Merci  
 Danke  
 Faleminderit  
 Chokrane  
 Blagodaria  
 Blagodaram  
 Tesekkur  
 sagolun  
 Kasih  
 Kam  
 Bayarlalaa  
 спасибо  
 Havla  
 Diky  
 Gracias  
 Tak  
 Dhanavad  
 Mahalo  
 Terima

Möchten Sie diese PowerPoint zum Nachschlagen?

