



# Kampf Schneid- und Wickeltechnik GmbH & Co.KG

Unternehmenspräsentation

## Vorstellung der Firma



# Firmensitz



## Firma:

Kampf Schneid- und Wickeltechnik  
GmbH & Co. KG, 51674 Wiehl

## Geschäftsführer:

Dipl.-Kfm. Lutz Busch

Dipl.-Wirt.-Ing. Markus Vollmer

## Angestellte:

ca. 450

## Standortgröße:

50.000 m<sup>2</sup>

## Geschäftsbereiche:

Vertrieb, Konstruktion, Produktion, Service

# Was macht Kampf?



- Einer der international wichtigsten Technologieführer in der Schneid- und Wickeltechnik
- Produziert werden Schneid- und Wickelmaschinen zur Herstellung und Verarbeitung von bahnförmigen Kunststofffolien, Verbundmaterialien, Laminaten, Aluminium- und Kupferfolien, Nonwovens, Labelstock und veredeltem Papier



- KAMPF ist der größte Hersteller von Rollenschneid- und Wickelmaschinen und Wicklern für Folien weltweit
- Der Exportanteil beträgt ca. 90%
- KAMPF hat Tochtergesellschaften in den USA, China und Indien

# Technologie



## Ausbildung bei KAMPF



# Ausbildungsberufe bei Kampf



- Elektroniker / - innen  
Verbundstudium mit Elektrotechnik /  
Automatisierungstechnik
- Fachkräfte für Lagerlogistik
- Industriekaufleute
- Industriemechaniker / - innen  
Verbundstudium mit Maschinenbau
- Konstruktionsmechaniker / - innen
- Informatiker / -innen verschiedene Fachbereiche
- Mechatroniker / - innen  
Verbundstudium mit Mechatronik / Automatisierungstechnik

# Industriekaufmann/-frau

- Unterstützen der Fachbereiche des Unternehmens
- Einkaufen und Verkaufen von Produkten und Dienstleistungen
- Beraten und Betreuen unserer Kunden
- Für optimale Abwicklung aller internen Prozesse sorgen
- Bearbeiten von Geschäftsvorgängen des Rechnungswesens und Controllings
- Betreuen des Personals im Unternehmen

# Industriekaufmann/-frau



## Schulische Voraussetzungen

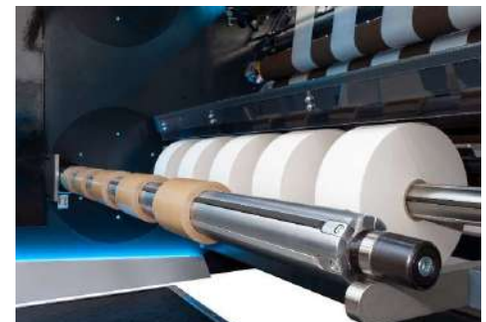
- Höhere Handelsschule oder
- Abitur

## Fachliche Voraussetzungen

- Interesse an Betriebswirtschaft
- Gutes Englisch in Wort und Schrift
- Zweite Fremdsprache vorteilhaft

# Industriemechaniker/-in

- Montieren und Demontieren von Maschinen und Baugruppen
- Montieren, Prüfen und Installieren von Pneumatik- und Hydraulikschaltungen
- Warten und Reparieren von Maschinen und Anlagen
- Inbetriebnahme von Baugruppen und Systemen mit hohem Automatisierungsgrad



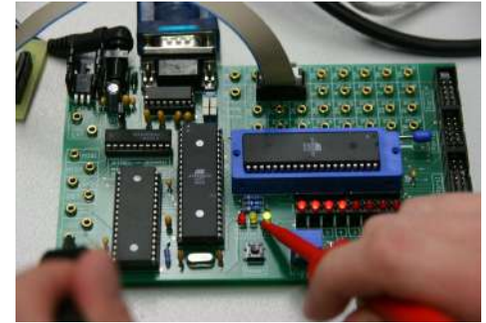
# Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik

- Konfigurieren und Programmieren von elektronische Steuerungen
- Installieren, Warten, Reparieren und Prüfen von Maschinen und Anlagen
- Einstellen und in Betrieb nehmen von Baugruppen und Systemen



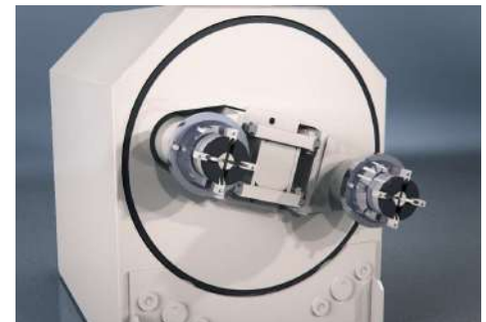
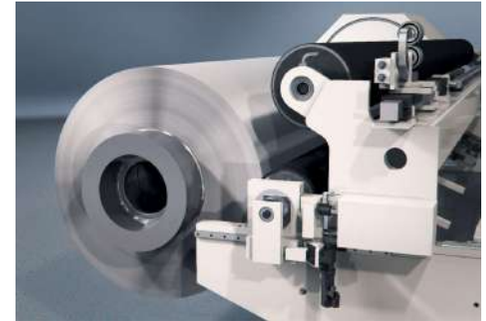
# Mechatroniker/-in

- Konfigurieren und Programmieren elektronischer Steuerungen
- Installieren, Warten, Reparieren, Prüfen kompletter Anlagen und Systeme
- Suchen und Beheben mechanischer Fehler an Maschinen und Anlagen
- Aufbauen, Prüfen und Installieren von Pneumatik- und Hydraulikschaltungen



# Konstruktionsmechaniker/ -in

- Fertigen genauer Blechkonstruktionen
- Montieren von z.B. Geländern, Verkleidungen und Schutzeinrichtungen
- Planen und Steuern des Arbeitsablaufs
- Warten, Beurteilen und Prüfen von Maschinen und Anlagen



# Fachkraft für Lagerlogistik

- Annahme und Prüfen von ankommenden Waren
- Belade- und Entladevorgänge planen
- Sachgemäßes Einlagern von Gütern
- Zusammenstellen von Kommissionen und Lieferungen
- Optimieren den Innerbetrieblichen Informations- und Materialfluss

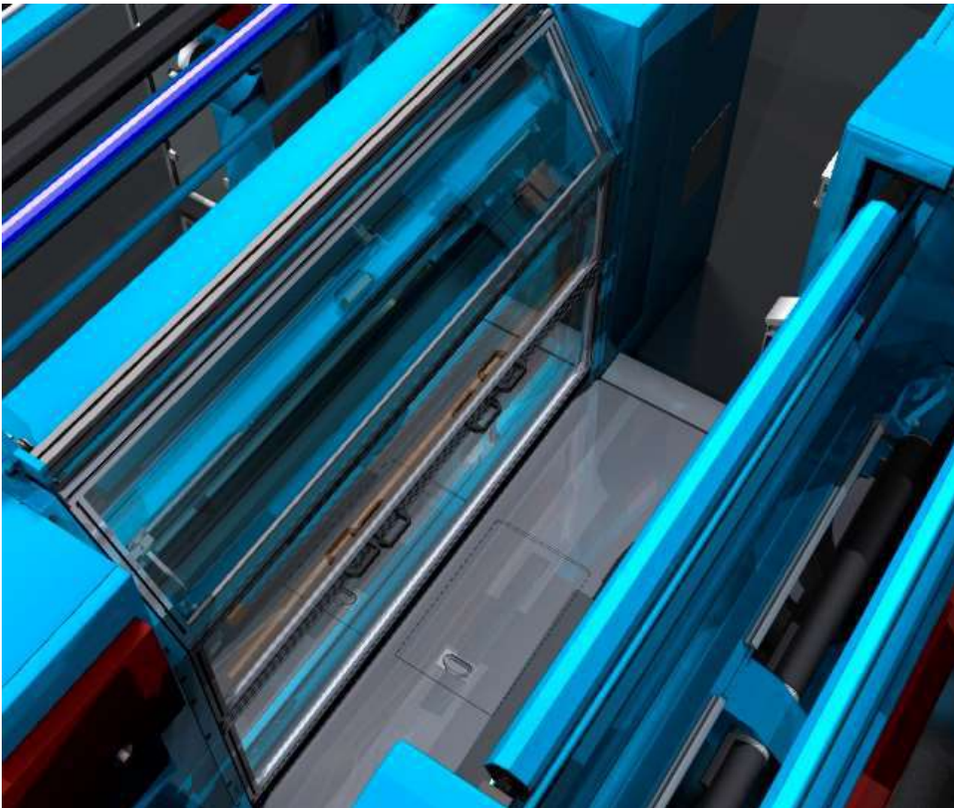


# Informatiker für Systemintegration/ Anwendungsentwicklung

- Entwicklung und Optimierung von Programmen
- Fehlerbehebung
- Schulung von Mitarbeitern auf neue Software
- Automatisierung von Prozessen
- Aufbauen und Einrichten von Rechnersystemen
- Erstellung vernetzter Systeme und Anwendungen
- IT-Support und Wartung



# Voraussetzungen für die Ausbildung



## Schulische Voraussetzungen

- Mittlere Reife oder Überdurchschnittlicher Hauptschulabschluss

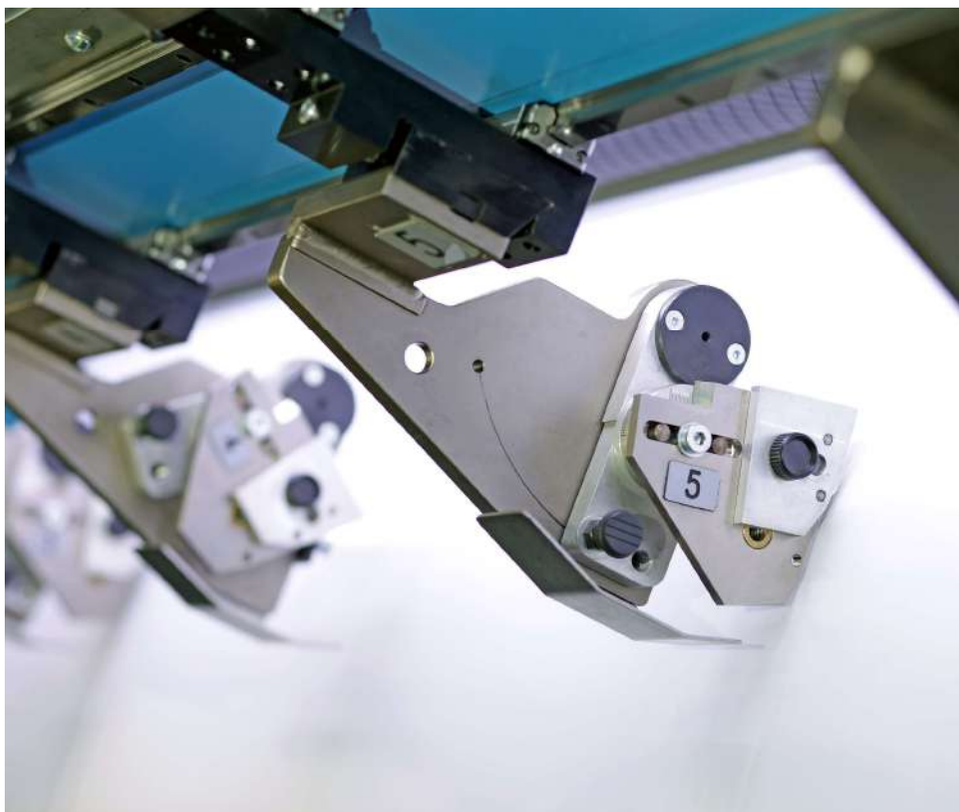
## Fachliche Voraussetzungen

- Fit in Mathematik
- Gute Kenntnisse in Physik
- Technisches Interesse
- Grundkenntnisse einer Fremdsprache

## Dauer der Ausbildung

- 3,5 Jahre/3 Jahre

# Ausbildungsvergütung



Für Metall- und Elektroindustrie (Bruttoverdienst):

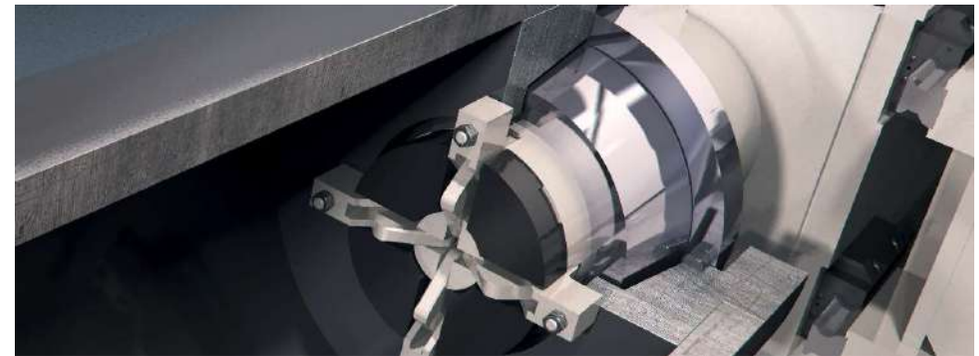
- |                    |            |
|--------------------|------------|
| 1. Ausbildungsjahr | 980,56 €   |
| 2. Ausbildungsjahr | 1.029,38 € |
| 3. Ausbildungsjahr | 1.101,92 € |
| 4. Ausbildungsjahr | 1.197,18 € |

# Verbundstudium



Studium und Ausbildung laufen parallel

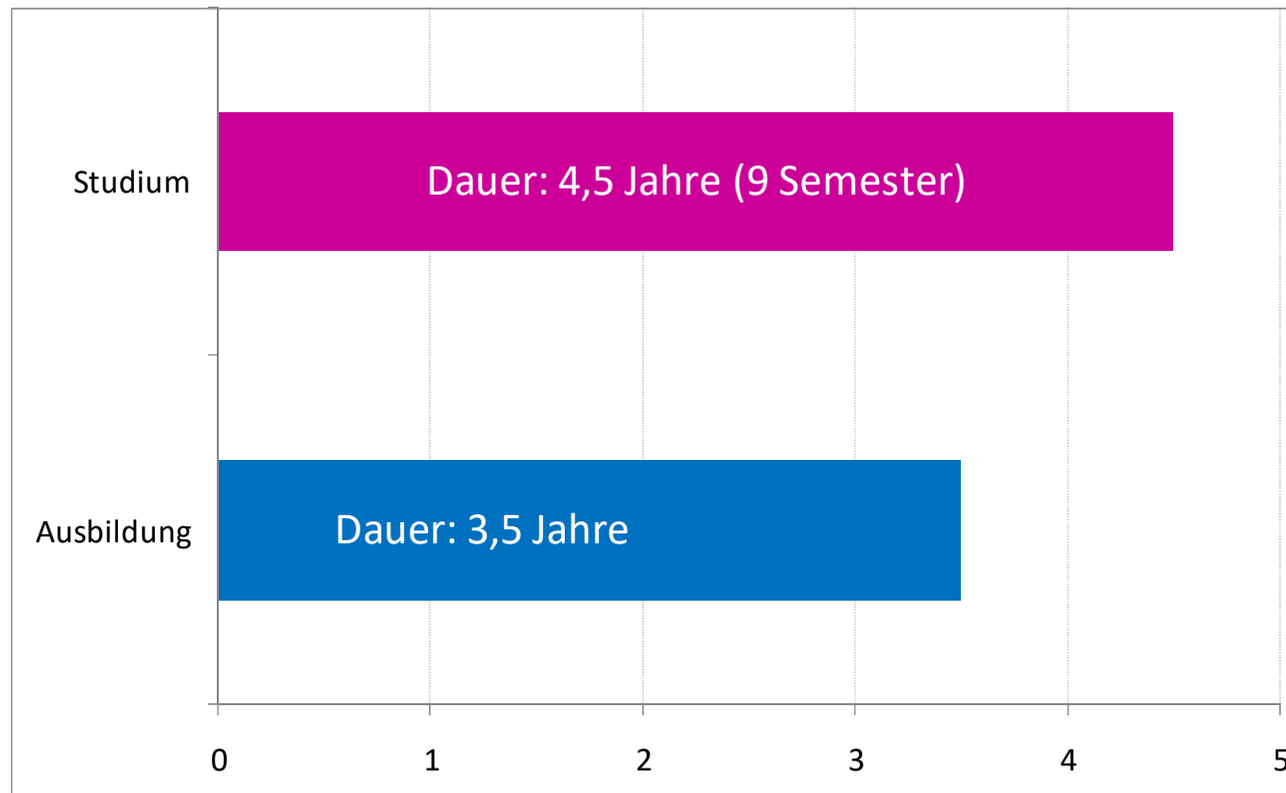
- Besuch der Berufsschule
- ca. 14h Selbststudium pro Woche mit Skripten
- 4 Fächer pro Semester => 4 Prüfungen
- Praktikumsfächer in jedem Semester



Jeden zweiten Samstag von 09:00 bis 16:30 Uhr  
Besuch der FH-SWF in Iserlohn oder Hagen

- Präsenztermine im Klassenverbund  
(Fragen klären etc.)
- Dafür : Ausgleichstag (bezahlt)

# Verbundstudium



# Verbundstudium



Verkürzter Zeitaufwand

Berufserfahrung

Finanzielle Unabhängigkeit

Gute Aufstiegsmöglichkeiten

Bessere Chancen im Berufsleben



Leistungsdruck

Zeitdruck

Weniger Freizeit

# Warum eine Ausbildung bei KAMPF?

- Führender Hersteller von Schneid- und Wickelmaschinen
- Intensive Betreuung der Auszubildenden
- Ein Team flexibler, hoch qualifizierter Mitarbeiter/innen
- Breit gefächerte Ausbildung
- Möglichkeiten der persönlichen Entfaltung
- Ein Arbeitsplatz mit hervorragenden Zukunftsaussichten
- Sehr hohe Übernahmequote



# Ausbildungskampagne





## Unsere Montagehalle



Bewirb dich jetzt für ein  
Praktikum oder eine  
Ausbildung!

[personal@kampf.de](mailto:personal@kampf.de)

[www.kampf.de/de/karriere](http://www.kampf.de/de/karriere)

**Kampf**  
**Schneid- und Wickeltechnik GmbH & Co. KG**

Mühlener Straße 36-42  
51674 Wiehl

Tel: +49 2262 81-0  
Fax: +49 2262 81-201

[info@kampf.de](mailto:info@kampf.de)

[www.kampf.de/de/](http://www.kampf.de/de/)