



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 m²

Geschäftsbereiche:

Vertrieb, Konstruktion, Produktion, Service

Was macht Kampf?

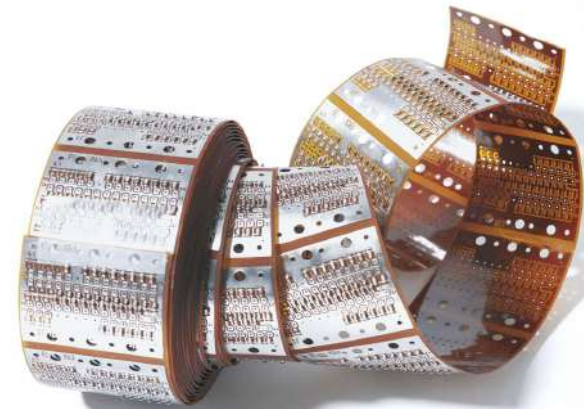


- Einer der international wichtigsten Technologieführer in der Schneid- und Wickeltechnik
- Produziert werden Schneid- und Wickelmaschinen zur Herstellung und Verarbeitung von bahnförmigen Kunststofffolien, Verbundmaterialien, Laminaten, Aluminium- und Kupferfolien, Nonwovens, Labelstock und veredeltem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

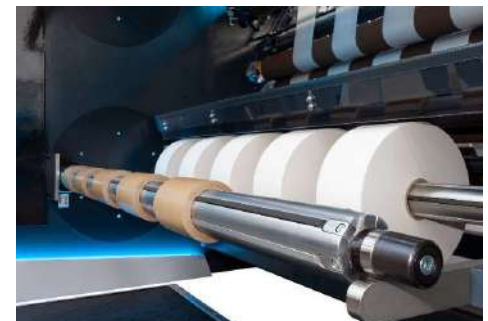
- Höhere Handelsschule oder
- Abitur

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



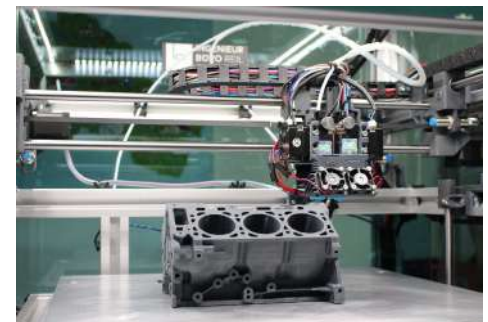
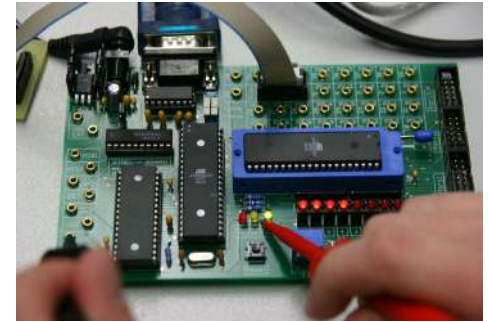
Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik

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



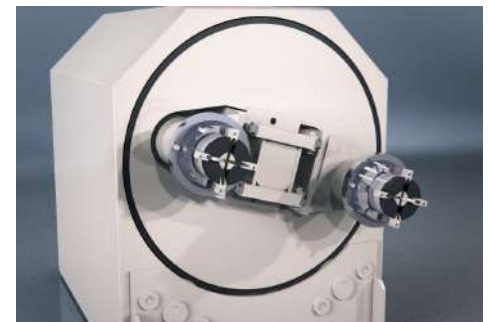
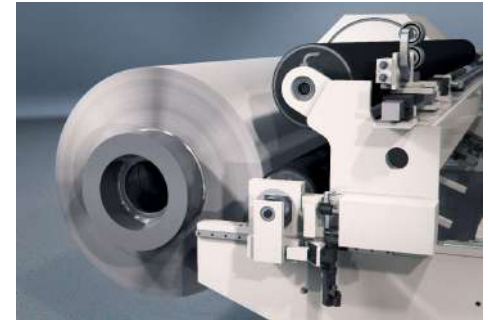
Mechatroniker/-in

- 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

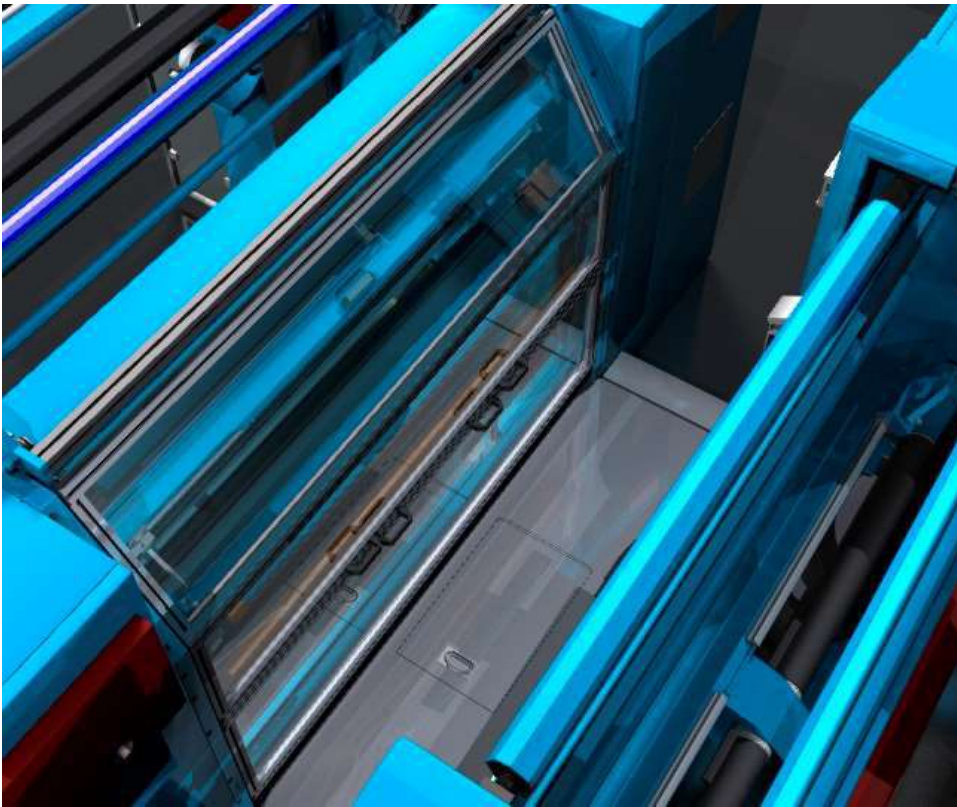


Informatiker für Systemintegration/ Anwendungsentwicklung

- 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

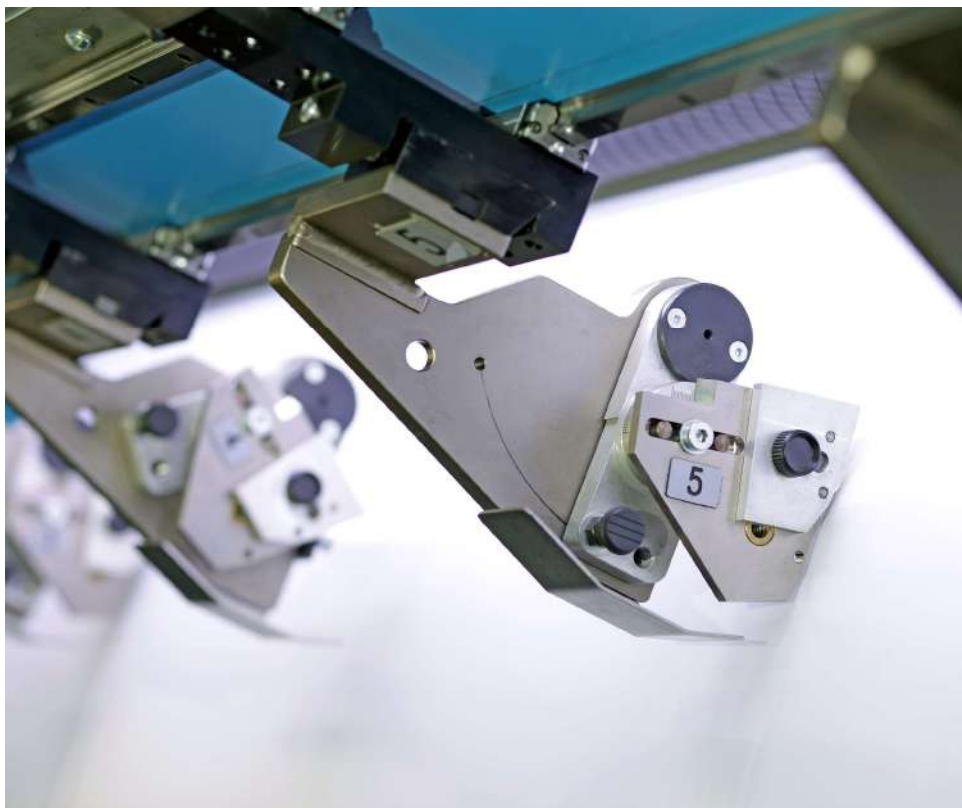
Fachliche Voraussetzungen

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

Dauer der Ausbildung

- 3,5 Jahre/3 Jahre

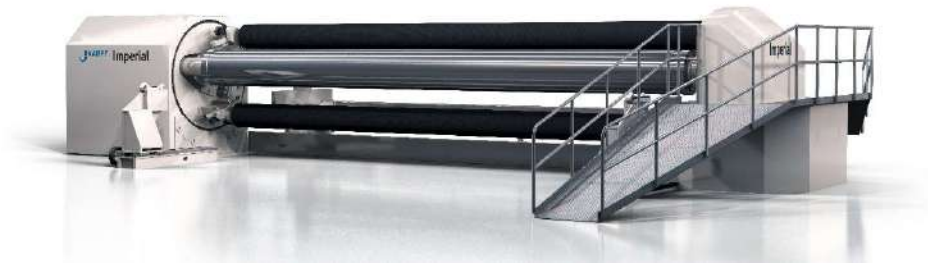
Ausbildungsvergütung



Für Metall- und Elektroindustrie (Bruttoverdienst):

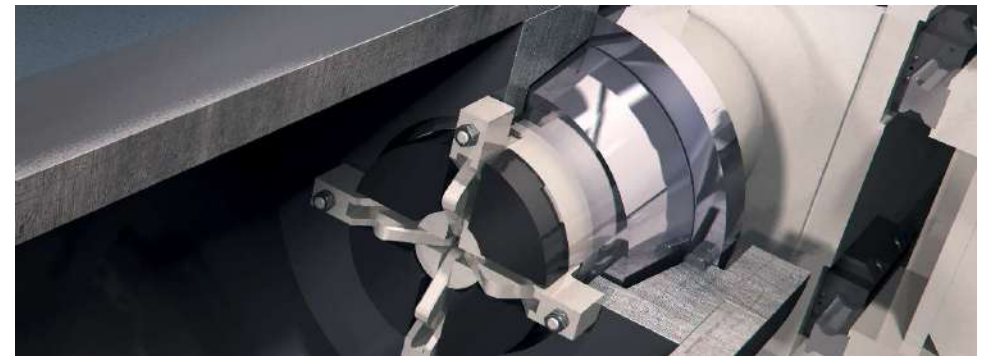
- | | |
|--------------------|------------|
| 1. Ausbildungsjahr | 980,56 € |
| 2. Ausbildungsjahr | 1.029,38 € |
| 3. Ausbildungsjahr | 1.101,92 € |
| 4. Ausbildungsjahr | 1.197,18 € |

Verbundstudium



Studium und Ausbildung laufen parallel

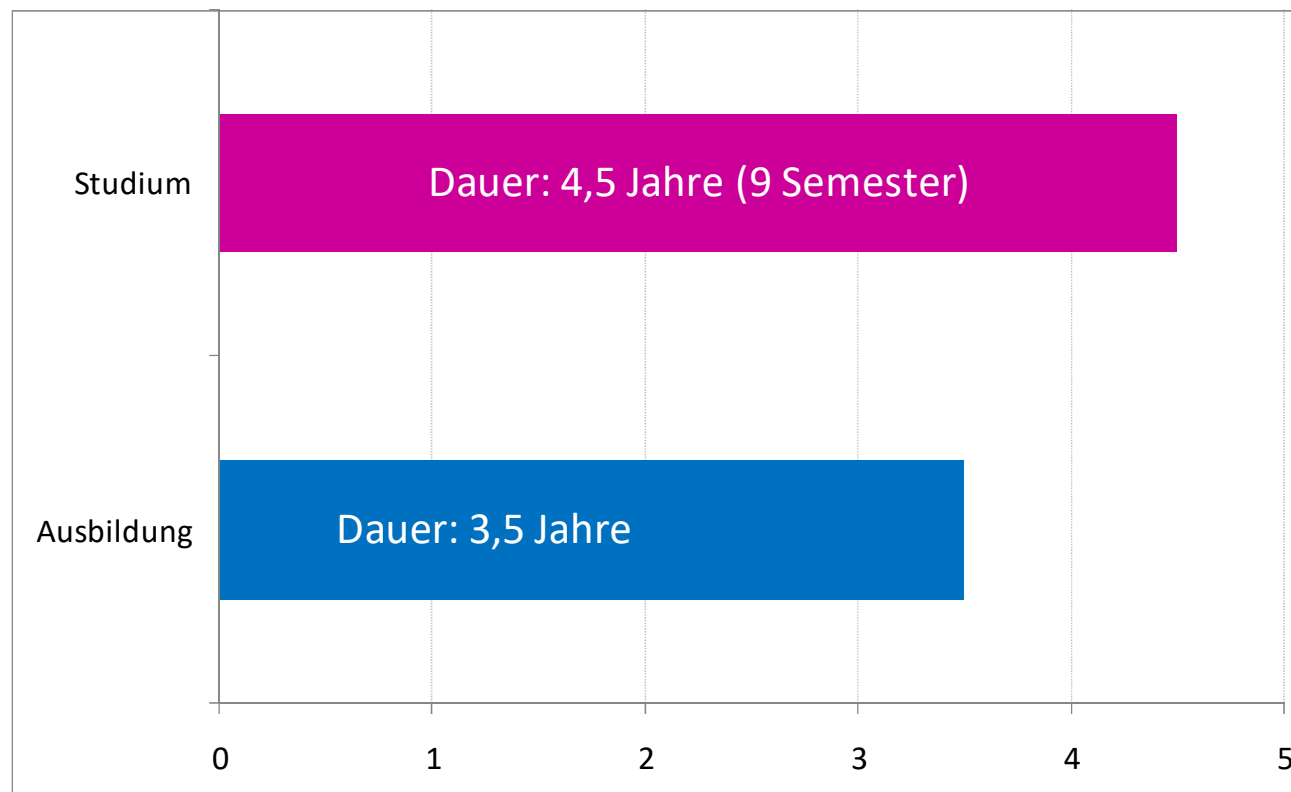
- Besuch der Berufsschule
- ca. 14h Selbststudium pro Woche mit Skripten
- 4 Fächer pro Semester => 4 Prüfungen
- Praktikumsfächer in jedem Semester



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

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

www.kampf.de/de/