



Meilensteine der KUKA Geschichte

1898

KUKA macht das Licht an

Johann Josef Keller und Jakob Knappich gründen ein Acetylenwerk in Augsburg und ermöglichen so einen kostengünstigen Betrieb von Haus- und Straßenbeleuchtungen.



1920

Wachstum durch Expertise

Die Firma nutzt ihr Know-how in Schneiden und Schweißen zur Herstellung von Großbehältern.



1964

Augsburgs „Princess“

Die Reiseschreibmaschine „Princess“ war ein mechanisches Meisterwerk.



1996

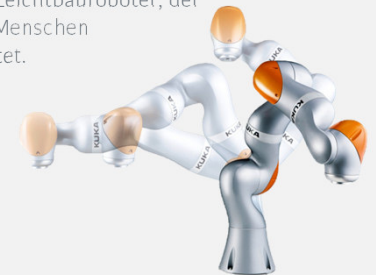
Robotersteuerung per PC

Als erster Roboterhersteller wagt KUKA den Paradigmenwechsel zur PC-basierten Robotersteuerung.

2013

Hand in Hand mit Kollege Roboter

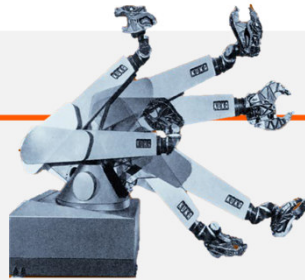
Der hochsensible LBR iiwa ist der erste in Serie gefertigte Leichtbauroboter, der sicher mit dem Menschen zusammenarbeitet.



1973

Famulus, der Pionier

Durch den weltweit ersten Industrieroboter mit sechs elektromechanisch angetriebenen Achsen schreibt KUKA Geschichte als Robotik-Pionier.



2010

Meistverkaufte Roboterfamilie

Der KR QUANTEC wird mit seinem einzigartigen Traglastbereich aus dem Stand zur global meistverkauften Roboterserie.



2016

Eine KUKA, viele Lösungen

KUKA ist einer der weltweit führenden Herstellern von Automatisierungslösungen auf Basis intelligenter Roboter.



Kunden profitieren von KUKAs einzigartiger Expertise in intelligenter Automatisierung

KUKA Group

Systems



Smarte, sichere und effiziente Lösungen für die Fertigung

Robotics



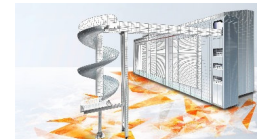
Roboter, Zellen und Services für intelligente Automatisierung

Swisslog Logistics Automation



Daten- und Robotergetriebene Logistikautomatisierung

Swisslog Healthcare



Lösungen für Medikamenten-Management

China



Automatisierung für China – aus China

Weltweite Präsenz



Kernbranchen



Automotive/Tier1



Electronics



General Industry



E-Commerce/
Retail



Consumer Goods



Healthcare

„Die erste Wahl für intelligente Automatisierung.“

KUKA

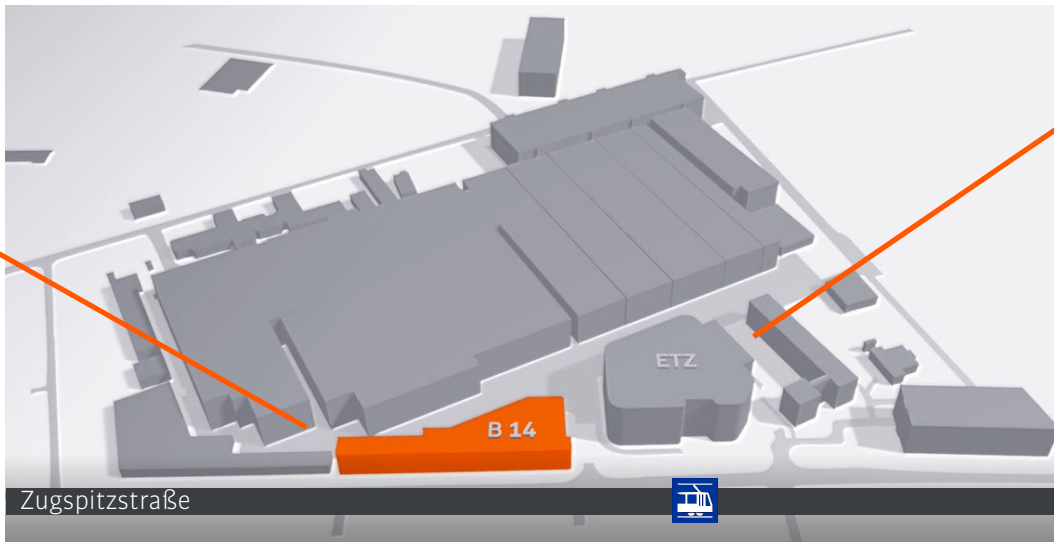


KUKA Robotics |
_der richtige Roboter für jede Aufgabe

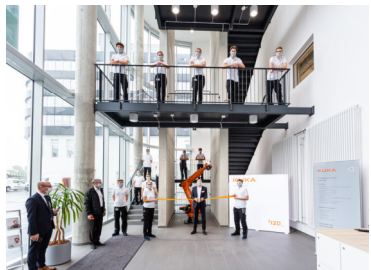
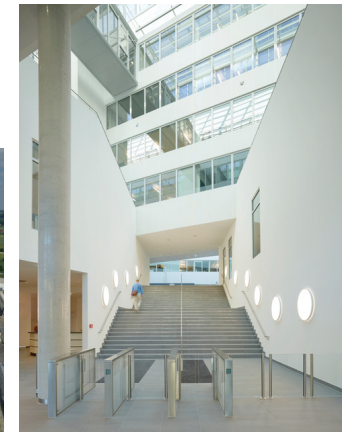


KUKA in Deutschland | Headquarters Augsburg

Neues
Ausbildungszentrum
(seit 2020)



Entwicklungs- und
Technologiezentrum
(ETZ)





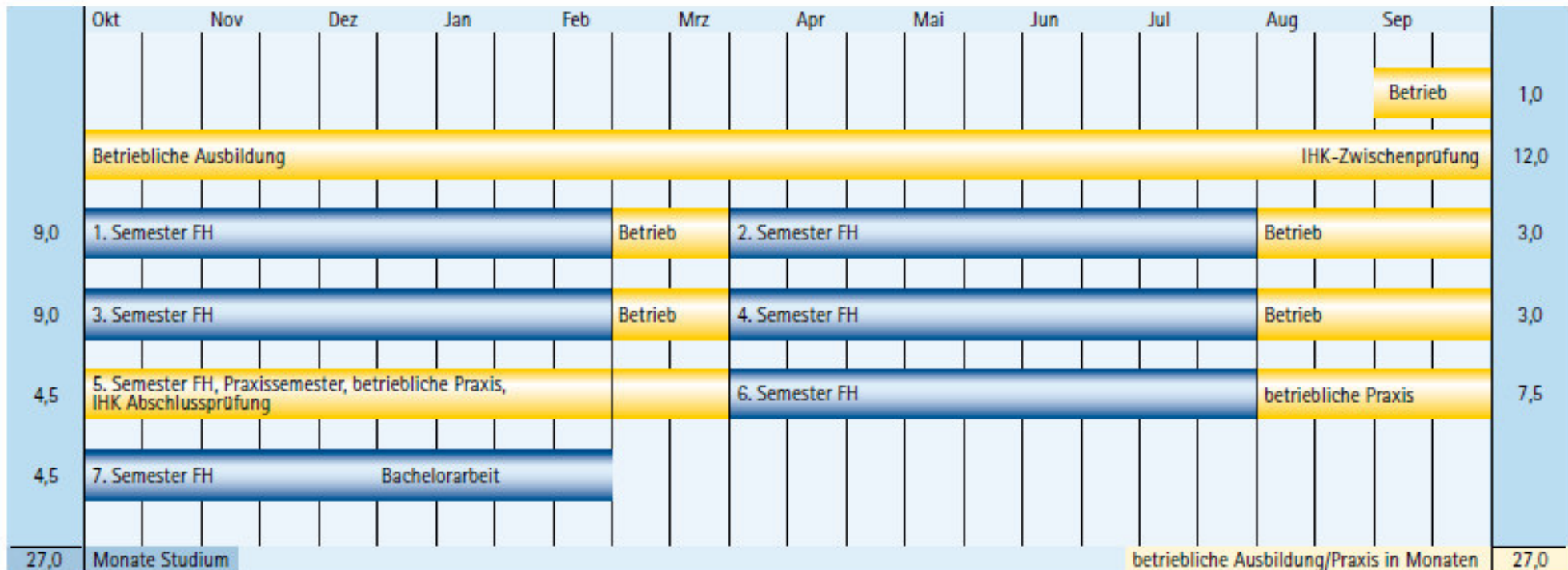
Ausbildungsberufe

Gewerblich	Dauer	Kaufmännisch/Technisch	Dauer	Verbundstudium	Dauer
Mechatroniker/-in	3,5	Industriekaufmann/ -frau	3,0	Mechatronik	4,5
Elektroniker/ -in für Automatisierungstechnik	3,5	Kaufmann/ - frau für Spedition und Logistikdienstleistungen	3,0	Informatik/Wirtschaftsinformatik	4,5
Industriemechaniker/ -in	3,5	Fachinformatiker/ -in	3,0	Maschinenbau	4,5
Zerspanungsmechaniker/ -in	3,5	Fachkraft für Lagerlogistik	3,0	Elektrotechnik	4,5
Fahrzeuglackierer/ -in	3,5			Int. Wirtschaftsingenieurwesen	4,5
				Betriebswirtschaftslehre	4,5

www.kuka.jobs



Verbundstudium (Studium + Ausbildung) – Zeitlicher Ablaufplan



Was wir sonst noch bieten

Aktuelle Ausbildungsvergütung – IGM Tarif Bezahlung

1. Ausbildungsjahr	1.088 €
2. Ausbildungsjahr	1.146 €
3. Ausbildungsjahr	1.220 €
4. Ausbildungsjahr	1.270 €

- Startertage/Teambuilding für die neuen Azubis
- **Unbefristete Übernahme** nach der Ausbildung
- Möglichkeit der Lehrzeitverkürzung
- **Englischunterricht:**
Für alle Azubis findet einmal in der Woche Englischunterricht statt.
Gewerblich-technische Berufe: technisches Englisch/kaufmännischen Berufe: Business Englisch.





Was wir sonst noch bieten

- **Weiterbildung:**
 - Roboterschulungen
- **Ausstattung im Ausbildungszentrum:**

Die Schulungsräume sind mit neusten Schweißgeräten, Pneumatik- und Hydraulik-Anlagen, SPS-Anlagen und vielem mehr ausgestattet.
- **Digitalisierung wird bei uns groß geschrieben:**

Wir arbeiten mit Tablets (eigenes Tablet/Laptop ab dem ersten Tag), MS Teams, digitalen Tafeln uvm.
- **Aktionen:**

Betriebserkundungen, Praxistage, Job-Shuttle, Fit for Job, Girls Day uvm.
- **Sehr gute Verkehrsanbindung:**

Straßenbahnhaltestelle 1 – Partnachweg/KUKA direkt vor dem Bildungszentrum
- **Verpflegung:**

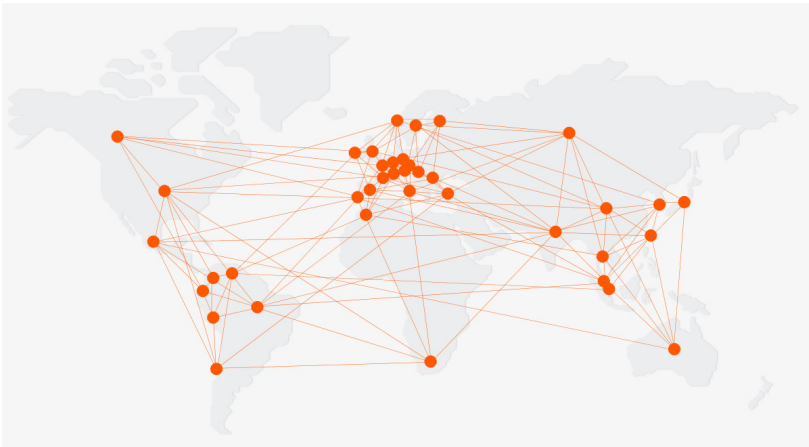
Kantinenrabatt, kostenloser Kaffee

Gut zu wissen....

- **35 Stundenwoche:**
jeden Tag 7 Stunden von 07:00 Uhr – 14:45 Uhr
- **Pausenzeiten:**
Brotzeit: 09:15 – 09:30 Uhr
Mittag: 11:30 – 12:15 Uhr
- **Gleitzeit ist im kaufmännischen Bereich möglich**
- **30 Tage Urlaub**
- **Weiterbildung nach Beendigung der Ausbildung/Verbundstudium:**
z.B. Meister/Techniker/Fachwirt oder Masterstudium bei KUKA



Auslandserfahrung während der Ausbildung



- Dauer: 4 - 6 Wochen
- Bei Tochtergesellschaften in USA, China, Ungarn, Spanien und Belgien
- Maßnahme läuft seit 1998
- Über 100 Azubis wurden in der Vergangenheit entsendet
- **Voraussetzungen:** Eigeninitiative, Interesse und sehr gute Leistungen
- Beispiel:

Vierwöchiger Aufenthalt in der Tochtergesellschaft KUKA Shanghai (China)

Durchführung eines Grundlehrgangs der Metallbearbeitung mit chinesischen Arbeitern

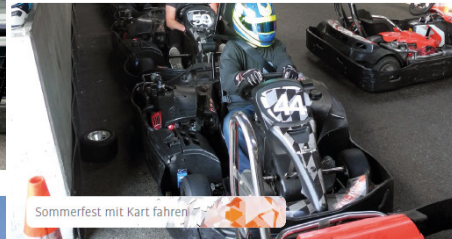
Azubiveranstaltungen



Startertage in Violau



Besuch im Bildungszentrum Shanghai



Sommerfest mit Kart fahren



Sommerfest in der Exus Erlebniswelt



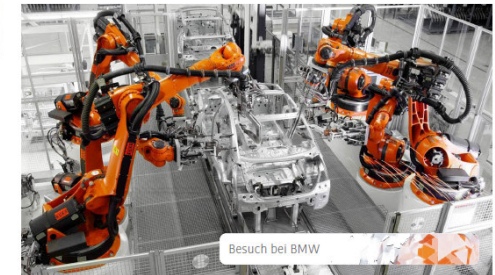
Fußballgolf Rehling



Besuch in der Niederlassung KUKA Ungarn



Besuch bei BMW



Besuch bei BMW



Sommerfest im Jumptown

Schnupperpraktikum



- **Kaufmännische Berufe:**

- Industriekaufmann/ -frau
 - Fachinformatiker/ -in

- **Gewerblich-technische Berufe:**

- Industriemechaniker/ -in
 - Elektroniker/ -in für Automatisierungstechnik
 - Mechatroniker/ -in
 - Zerspanungsmechaniker/ -in

- **Zeitraum:**

- März – Juni 2024

- **Bewerbung:**

- Ab November 2023

- **Dauer: Eine Woche**

- Teilnahmebestätigung am Ende des Schülerpraktikums

- **Informationen und Online-Bewerbung über www.kuka.jobs**



Unsere Bundesbesten



Bundessiegerin 2022

Tamara Muras
Fachinformatikerin – Fachrichtung
Anwendungsentwicklung



Bundessieger 2017

Markus Rauberger
Industriemechaniker



Bundessieger 2014

Alexander Kurdas
Elektroniker für
Automatisierungstechnik



Rundgang neues Bildungszentrum

