

KUKA

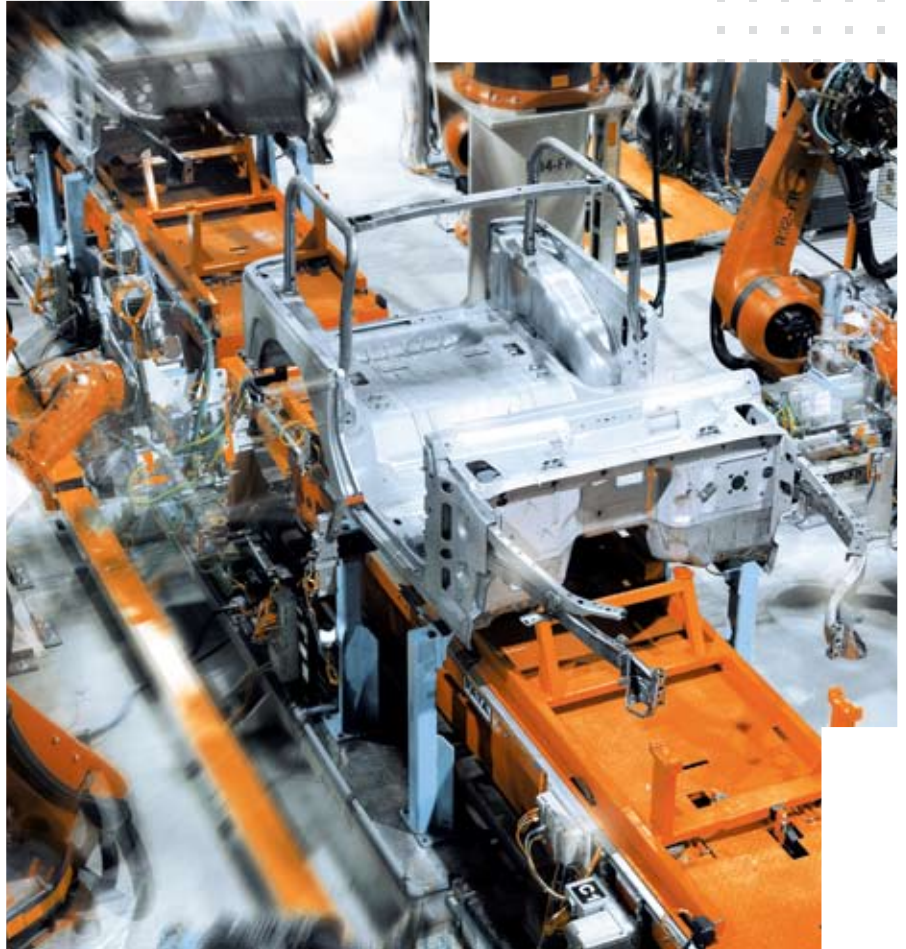
Karriere bei KUKA Systems

IHR EINSTIEG BEI UNS

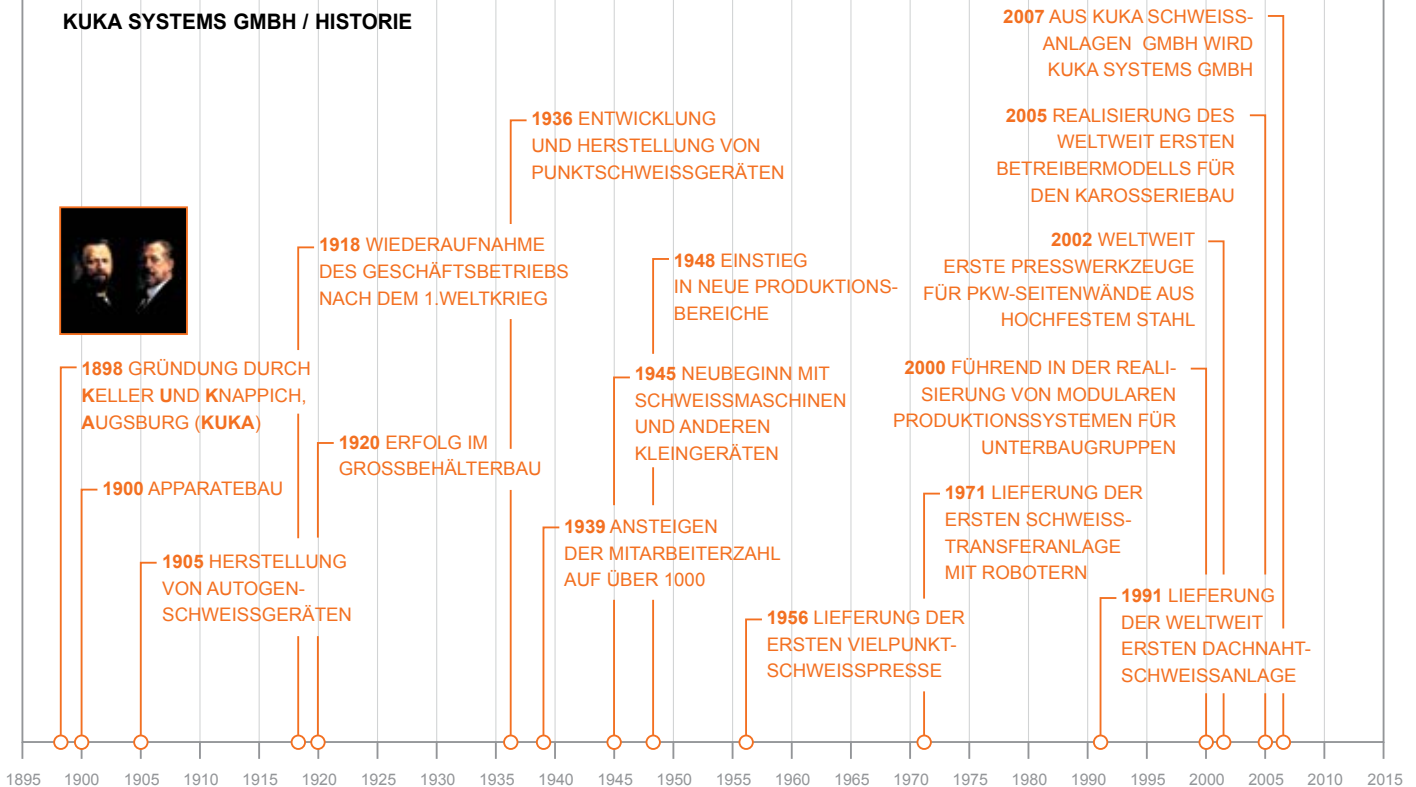


EIN GLOBAL PLAYER MIT VIELEN FACETTEN

KUKA Systems GmbH ist weltweit der zweitgrößte Partner der Automobilindustrie und deren Zulieferer, wenn es um flexible Automatisierungstechnik geht. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden entstehen Hightech-Lösungen. Dabei gleicht keine Lösung einer anderen – das macht die Arbeit spannend und abwechslungsreich. Resultate unserer Arbeit findet man in den Branchen Automotive, Aerospace, Solar sowie dem Maschinen- und Anlagenbau. Besonders spannend ist, dass wir in unserem Job immer einen Schritt voraus sind – als Lösungspartner der Industrie arbeiten wir mit an der Technik von morgen.



KUKA SYSTEMS GMBH / HISTORIE



SPITZENLEISTUNGEN IN SERIE

EINE FÜHRENDE POSITION IM INTERNATIONALEN WETTBEWERB ERREICHT MAN NUR DURCH HERAUSRAGENDE PRODUKTSUBSTANZ UND HÖCHSTE QUALITÄT.

DAZU WERDEN MITARBEITER BENÖTIGT, DIE SICH ALS MITUNTERNEHMER VERSTEHEN UND AKTIV VERANTWORTUNG ÜBERNEHMEN. DIE MITARBEITER DER KUKA SYSTEMS GMBH VERBINDET DIE BEGEISTERUNG FÜR DIE PRODUKTE DES UNTERNEHMENS, DAS STREBEN NACH HÖCHSTER QUALITÄT BEI ARBEITSERGEBNISSEN UND DER WILLE, SICH GEMEINSAM FÜR EINEN NACHHALTIGEN ERFOLG DES UNTERNEHMENS EINZUSETZEN. DAMIT SORGEN WIR DAFÜR, DASS UNSERE KUNDEN MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN ERHALTEN, DIE EXAKT AUF DIE JEWEILIGEN AUFGABENSTELLUNGEN AUSGERICHTET SIND.



IHRE EINSTIEGSMÖGLICHKEITEN UND BERUFSCHANCEN

Während des Studiums, mit erster beruflicher Erfahrung oder als Direkteinsteiger – die beruflichen Perspektiven sind vielfältig.

PRAKTIKANT

Ziel eines jeden Praktikums ist es, die erworbenen theoretischen Kenntnisse durch eigenständige Mitarbeit im Betrieb umzusetzen. In Anlehnung an Art und Dauer des Praktikums werden spezifische Fähigkeiten in verantwortungsvollen Aufgaben entwickelt. Die KUKA Systems GmbH bietet jährlich insgesamt rund 50 Praktikumsplätze an. Praktikanten werden – entsprechend den Praktikumsrichtlinien der jeweiligen (Fach-) Hochschule – in aktuelle Projekte eingebunden und lernen ein breites Spektrum möglicher Tätigkeitsfelder im modernen Maschinen- und Anlagenbau kennen.

WERKSTUDENT

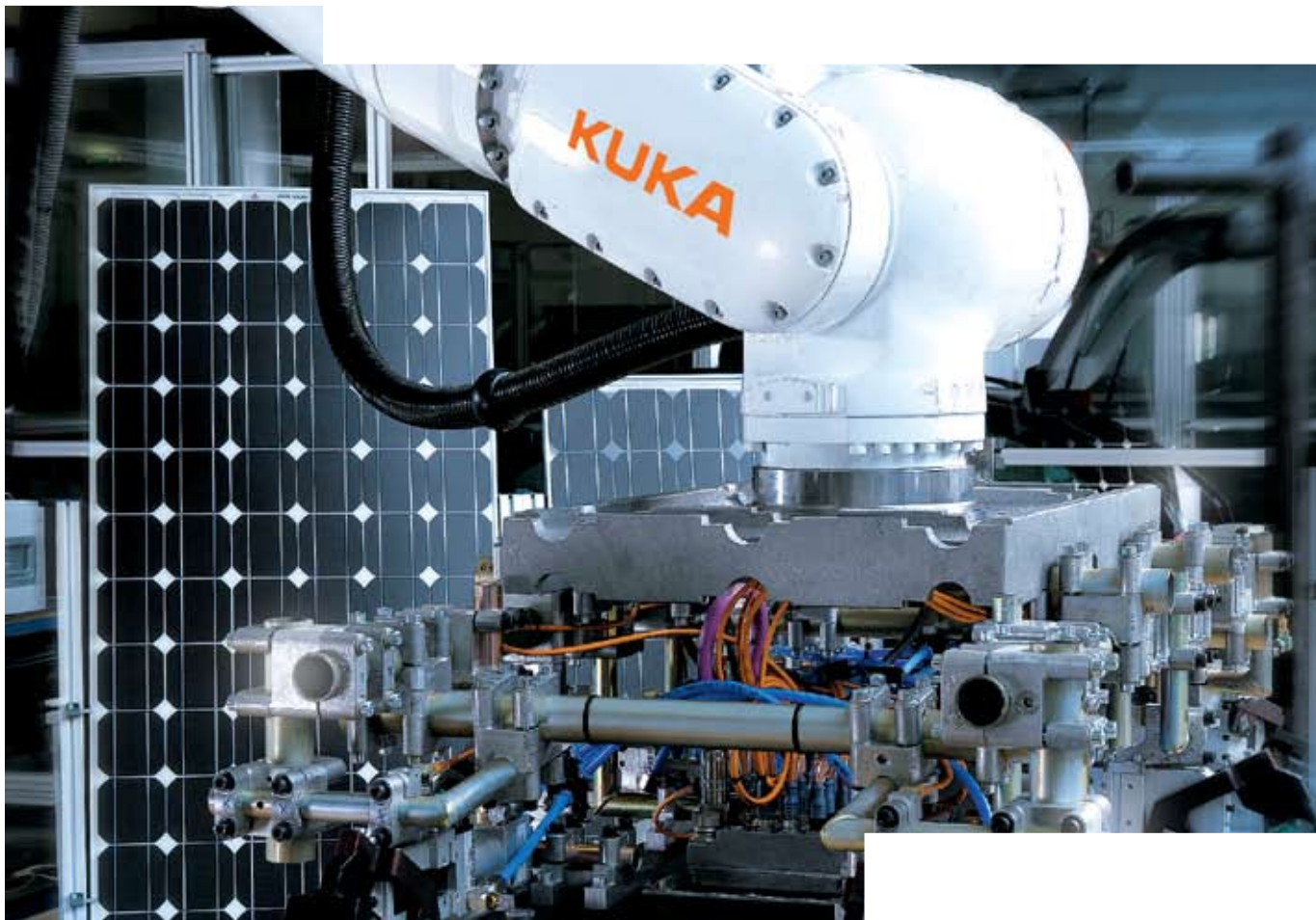
Möglichst nach Absolvierung eines Praktikums können Sie bei uns auch als Werkstudent bzw. Ferienarbeiter tätig werden. In unterschiedlichen Einsatzfeldern erhalten Sie Gelegenheit, unser Unternehmen (noch) gründlicher kennen zu lernen und sich in verantwortungsvollen Aufgaben für eine spätere Übernahme zu empfehlen. Grundsätzlich sollten für eine Werkstudententätigkeit bereits verwertbare Kenntnisse und Erfahrungen für die Arbeit in einem unserer Fachbereiche mitgebracht werden.

DIPLOMAND

Idealerweise im Anschluss an ein Praktikum in unserem Hause unterstützen wir Sie bei der Anfertigung einer praxisorientierten, wissenschaftlichen Arbeit. Nach gemeinsamer Themenabsprache zwischen Ihnen, Ihrem betreuenden Lehrstuhl und uns können Sie Ihre Kompetenz im Arbeitsleben frühzeitig unter Beweis stellen. Die Bearbeitung des Themas erfolgt bei uns in Zusammenarbeit mit und unter Betreuung der zuständigen Fachabteilung.

VERBUNDSTUDIUM MECHATRONIK

Besonders leistungsfähigen und motivierten Schulabgängern/-innen mit allgemeiner Hochschulreife oder Fachhochschulreife (Abitur oder Fachabitur) ermöglichen wir parallel eine Ausbildung zum Mechatroniker/in (IHK) und zum Bachelor of Engineering - Mechatronik. Ziel ist die Ausbildung qualifizierter junger Fach- und Führungskräfte mit Berufsbildung und Studium in einem schlanken integrierten Bildungsgang mit der Dauer von 4 Jahren. Die Ausbildung findet im Wechsel bei KUKA als Ausbildungsbetrieb, in der Fachhochschule und in der Berufsschule statt.



DIREKTEINSTIEG FÜR YOUNG PROFESSIONALS

Sie stehen unmittelbar vor den ersten beruflichen Schritten oder sind schon einige Schritte erfolgreich gegangen. Sie wissen, was in Ihnen steckt und haben schon konkrete Vorstellungen von Ihrer beruflichen Karriere. Mit einem Direkteinstieg bekommen Sie erste Verantwortung innerhalb eines Projektteams und machen sich fit für kommende Aufgaben.

PROFESSIONAL

Sie wissen, was Sie können und haben sehr konkrete Vorstellungen von Ihrem Werdegang. Einschlägige Berufserfahrung versetzt Sie in die Lage, die Dinge geradlinig anzugehen, auch dann, wenn nicht alles und jedes bis ins letzte Detail vorgeplant ist. Sie gehen lösungs- und zielorientiert vor und übernehmen vom ersten Tag an Verantwortung. Wir sorgen für die idealen Voraussetzungen, damit sich Ihr Engagement und Ihre Kreativität voll entfalten können.

INTERNATIONALES TRAINEE- PROGRAMM FÜR INGENIEURE

Hochschulabsolventen und Young Professionals mit max. 2 Jahren Berufserfahrung haben neben der Möglichkeit des Direkteinstiegs auch die Chance, an unserem internationalen Traineeprogramm für Ingenieure teilzunehmen. In 15 Monaten durchlaufen unsere Kandidaten verschiedene Abteilungen des Anlagen- und Sondermaschinenbaus und verbringen auch 3 Monate im Ausland. Unsere Trainees übernehmen von Anfang an Verantwortung in der Projektarbeit sowie im Tagesgeschäft und werden in ihrer fachlichen und persönlichen Entwicklung von einem Paten unterstützt.

FASZINATION AUTOMATISIERUNG

FASZINATION AUTOMATISIERUNG – WIR LEBEN DIESE AUSSAGE MIT BEGEISTERUNGSFÄHIGEN MITARBEITERN, DIE TECHNISCH ANSPRUCHSVOLLSTE AUFGABEN KREATIV UND UNTER NUTZUNG DER VIELFÄLTIGEN FREIRÄUME LÖSEN. DER PARTNERSCHAFTLICHE, OFFENE DIALOG, DIE KURZEN INFORMATIONSWEGE, DIE KUNDENNÄHE UND AUCH DAS GREIFBARE, TECHNOLOGISCH FASZINIERENDE ERGEBNIS SCHAFFEN EIN UMFELD, IN DEM TROTZ ALLER WIRTSCHAFTLICHEN ZWÄNGE DER SPASS AN DER ARBEIT EINEN WICHTIGEN FAKTOR FÜR UNS DARSTELLT.

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

Erfolgreiche Unternehmen zeichnen sich durch Technologieführerschaft aus. Als Technologieführer wissen wir, dass Investitionen in Forschung und Entwicklung Investitionen in die Zukunft sind. Die Mitarbeiter in diesem Bereich sorgen maßgeblich für die zukünftige Wettbewerbsfähigkeit unseres Unternehmens. Sie forschen und entwickeln in spezifischen Versuchslabors, insbesondere in unserem „Tech-Center“, neue Verfahrenstechniken und Anwendungsmöglichkeiten – auch in enger Zusammenarbeit mit den Vorentwicklungsabteilungen unserer Kunden. Hier wird bereits heute an den prozesssicheren Fertigungslösungen für die Automobilproduktion der Zukunft gearbeitet. Unsere Kernkompetenz ergibt sich aus den umfassenden Kenntnissen über die im Fahrzeugbau zu verarbeitenden Werkstoffe und den für eine zuverlässige Automation notwendigen Fertigungstechnologien und Gerätetechniken. Diese beinhalten die unterschiedlichsten Schweiß- und Fügeverfahren, Lasermaterialbearbeitung, Schneide-, Montage- und Handhabungstechniken sowie die Anwendung von Sensorik und Optoelektronik in Verbindung mit KUKA-Robotern.

WERKZEUGBAU

Neben dem Maschinen- und Anlagenbau ist KUKA auch führend in der Entwicklung und Herstellung von Presswerkzeugen aller Größen und Schwierigkeitsgrade für den Karosseriebau nationaler und internationaler Automobilhersteller. Am Standort Schwarzenberg im Erzgebirge bestehen die technischen und technologischen Voraussetzungen und das Know How für die Projektierung, Konstruktion und Fertigung von Schneid- und Umformwerkzeugen zur Blechumformung für mechanische und automatische Pressensysteme aller Größengruppen und Kompliziertheitsgrade.



PLANUNG / KONSTRUKTION

Modernes Engineering elektrischer und mechanischer Anlagenkomponenten erfolgt heute überwiegend rechnergestützt mit Hilfe von hochentwickelten CAD-Systemen. Bei KUKA arbeiten wir mit einer Reihe von Anwendungsprogrammen, wie z. B. CATIA, AutoCAD, RobCAD und EPLAN. Die Tätigkeitsschwerpunkte liegen dabei auf der Anlagenkonstruktion und -simulation. Beide Bereiche arbeiten Hand-in-Hand. Dies reicht von der Festlegung der Fertigungsprozesse über die Konstruktion und Simulation der Produktionsausrüstung bis zur Offline-Programmierung von Robotern. Durch die Vielfalt der Aufgaben wird die Kreativität unserer Mitarbeiter immer wieder unter Beweis gestellt. Jeder Auftrag für eine Fertigungslösung stellt neue konstruktive Herausforderungen. Das gibt der Konstruktionsarbeit Abwechslung und sorgt für einen wachsenden Erfahrungsschatz. Bei KUKA arbeiten wir an den neuen Fahrzeugmodellen unserer Kunden. Kundenseitige Vorserienuntersuchungen z. B. aufgrund von Crashtests beeinflussen die Fahrzeugentwicklung und stellen damit auch immer wieder neue Herausforderungen an die Anlagenkonstruktion.

VERTRIEB, PROJEKTIERUNG, AUFTRAGSABWICKLUNG

Unsere Maschinen- und Anlagenkonzepte sind individuell auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten. Deshalb ist für den Vertrieb unserer Produkte und Leistungen eine besonders intensive Zusammenarbeit mit unseren Kunden notwendig. Zur kundenorientierten Betreuung eines Projekts gehören detaillierte Analysen und Wirtschaftlichkeitsberechnungen sowie die fachgerechte Erarbeitung alternativer Lösungen. Hierzu sind für unsere Mitarbeiter wirtschaftliche Grundqualifikationen ebenso unerlässlich wie das technische Know-how, um im Team und gemeinsam mit unseren Kunden zu effizienten Systemlösungen zu gelangen. Speziell „Simultaneous Engineering“, d. h. die enge Verzahnung von Bauteil- und Anlagenentwicklung, intensiviert die Zusammenarbeit mit den Automobilherstellern und Kunden weiterer Industriezweige in aller Welt.

DATENVERARBEITUNG

Die bereichsspezifische Entwicklung, Wartung und Betreuung von DV-Anwenderprogrammen bilden den Schwerpunkt im Bereich Informationsverarbeitung. Unsere Mitarbeiter entwerfen und programmieren Software und stimmen diese auf die Bedürfnisse der Anwender ab.

Als professioneller Dienstleister für das Gesamtunternehmen führen sie Systemanalysen durch, behandeln Systemfehler und ergänzen vorhandene DV-Systeme.

QUALITÄTSMANAGEMENT

Langjährige Erfahrung und ein bewährtes Qualitätssicherungssystem sind der Garant für ein hohes Maß an Qualität unserer Erzeugnisse. Um unseren Kunden in aller Welt dieses hohe Niveau zu dokumentieren und dauerhaft gewährleisten zu können, erfüllen wir Anforderungen nationaler und internationaler Regelwerke auf den Gebieten Arbeitssicherheit, Umwelt und Qualität. Wir haben folgende Standards integriert:

- ISO 14001
- ISO 9001
- OHRIS (Arbeitssicherheit)
- VDA 6.4
- ISO 3834
- EN 9100

Es gilt die Qualität auf hohem Niveau zu stabilisieren und entsprechend den Markterfordernissen ständig zu verbessern. Daher bildet das Qualitätswesen eine eigene Organisationseinheit, die sich in Linienfunktionen vorwiegend mit Qualitätsmanagement, -planung und -sicherung befasst.

MONTAGE, INBETRIEBNAHME

Für die Montage und Inbetriebnahme unserer Maschinen und Anlagen ist ein fachübergreifendes Wissen in den Themen Mechanik, Elektrik, Elektronik und technischer Informationsverarbeitung notwendig. Nach einem ersten Aufbau mit Testlauf in unseren Werkshallen werden die Anlagen bei unseren Kunden im In- und Ausland neu aufgebaut und die Inbetriebnahme durchgeführt. Ein umfassender Service zu jeder Zeit ist für uns selbstverständlich.

Die hiermit verbundenen Auslandsaufenthalte sowie die abwechslungsreiche Zusammenarbeit mit Projektpartnern und Teammitgliedern stellen besondere Anreize dar, erfordern jedoch auch ein hohes Maß an Einfühlungsvermögen, Kommunikationsfähigkeit, Fremdsprachenkenntnissen und Belastbarkeit.

KAUFMÄNNISCHER BEREICH

Fundiertes betriebswirtschaftliches Wissen benötigen wir in unseren Ressorts Materialwirtschaft, Controlling, Finanz- und Rechnungswesen, kaufmännische Auftragsabwicklung, Marketing und Personal. Besondere Anforderungen in diesen Bereichen entstehen durch unsere zunehmende Internationalisierung. Grenzüberschreitendes Zusammenarbeiten verlangt ein erweitertes Blickfeld für die wirtschaftliche Steuerung unserer Projekte. Von unseren Mitarbeitern erwarten wir neben fachspezifischem Wissen auch Fremdsprachenkenntnisse sowie in verstärktem Maße soziale und interkulturelle Kompetenz sowie Serviceorientierung nach innen und außen.



ORIENTIERUNG. PERSPEKTIVE. AUFSTIEGSCHANCEN.



DER WEG ZU KUKA – CHANCEN UND VERANTWORTUNG

Bei KUKA fordern wir Leistung und fördern sie auch. Flache Hierarchien, dezentrale Strukturen und eine offene Kommunikationskultur geben Ihnen die Freiräume, die Sie benötigen, um Engagement und Kreativität einzubringen. Gleichzeitig erwarten wir ein hohes Maß an Eigenverantwortung, Initiative und Flexibilität.

Neben fachlichen Kenntnissen und Fähigkeiten legen wir Wert auf eine intensive Persönlichkeitsentwicklung.

Die beruflichen Perspektiven innerhalb des Unternehmens, der Unternehmensgruppe, des Mutterkonzerns wie auch die Möglichkeiten zur Weiterentwicklung sind vielfältig – sie können und sollen von Ihnen aktiv mitgestaltet werden. Im Rahmen eines Patensystems bereiten wir Sie zunächst systematisch auf Ihre zukünftigen Aufgaben vor und unterstützen Sie bei der Integration in Ihr Team.

DIE AUFGABE: KOMPETENTER WERDEN, FLEXIBEL BLEIBEN

Basierend auf den im Unternehmen vorhandenen tragfähigen Erfahrungen und dem Wissen unserer Mitarbeiter fordern wir auf, auch neue Wege zu suchen. Die Entwicklung der hierzu notwendigen Fähigkeiten fördern wir in vielen Facetten.

Mit der Entwicklung des Geschäftsfeldes und entsprechend Ihrer eigenen Leistung und Erfahrung verändern sich Aufgabenbereiche und Verantwortungsinhalte. Gezielte Qualifizierungsmaßnahmen unterstützen Sie bei der Übernahme weiterführender Aufgaben.

Individuell auf Ihre Entwicklung abgestimmte Angebote zur persönlichen und fachlichen Weiterbildung haben wir in unserer KUKA Academy gebündelt. Transparent und übersichtlich sind die verschiedenen Themenbereiche für jeden Mitarbeiter beschrieben. Die Angebote reichen von Sprachunterricht

über fachliche Schulungen wie Software-Kurse oder Schweißprüfungen bis zur individuellen Unterstützung unserer Mitarbeiter bei längerfristigem Engagement. Beispielsweise gewähren wir weitreichende Hilfestellungen beim Besuch einer Technikerschule, Meisterschule oder bei der Aufnahme eines Masterstudiums. Das KUKA-Job-Rotation-Programm trägt dazu bei, den notwendigen Weitblick für die Orientierung im Unternehmen und in der KUKA Systems GmbH zu bekommen.

über fachliche Schulungen wie Software-Kurse oder Schweißprüfungen bis zur individuellen Unterstützung unserer Mitarbeiter bei längerfristigem Engagement. Beispielsweise gewähren wir weitreichende Hilfestellungen beim Besuch einer Technikerschule, Meisterschule oder bei der Aufnahme eines Masterstudiums. Das KUKA-Job-Rotation-Programm trägt dazu bei, den notwendigen Weitblick für die Orientierung im Unternehmen und in der KUKA Systems GmbH zu bekommen.

MIT AUGENMASS UND ÜBERBLICK

Wenngleich wir uns als ein international agierendes, führendes Unternehmen begreifen, so haben wir dennoch eine überschaubare Größe. Das führt zum einen dazu, dass sich viele Mitarbeiter – auch abteilungsübergreifend – untereinander kennen, zum anderen, dass die vielfältigen Aufgabenstellungen ein großes Maß an Abwechslung bieten.

KUKA

KUKA Systems – International

BELGIEN
BRASILIEN
CHINA
DEUTSCHLAND
FRANKREICH
INDIEN
MEXIKO
NORWEGEN
RUSSLAND
SCHWEDEN
SLOWAKEI
SÜDKOREA
TSCHECHIEN
UK
USA



SIE SIND AN EINER MITARBEIT INTERESSIERT? DANN BEWERBEN SIE SICH UND SENDEN UNS BITTE IHRE VOLLSTÄNDIGEN UND AUSSAGEKRÄFTIGEN BEWERBUNGSUNTERLAGEN ZU. WEITERE INFORMATIONEN? SIE ERREICHEN UNSEREN PERSONALSERVICE IN AUGSBURG UNTER **TELEFON +49 821 797-1286** ODER SENDEN SIE UNS EINE EMAIL UNTER **PERSONAL@KUKA.DE**. INTERESSENTEN FÜR DEN STANDORT SCHWARZENBERG WENDEN SICH BITTE AN DAS PERSONAL-TEAM UNTER **TELEFON +49 3774 53-355**.

MEHR INFORMATIONEN FINDEN SIE IM INTERNET UNTER **WWW.KUKA-SYSTEMS.DE**

KUKA Systems GmbH

Blücherstraße 144 | 86165 Augsburg | Deutschland
Telefon +49 821 797-0 | Fax +49 821 797-1991 | info@kuka.de | www.kuka.com

Straße der Einheit 24 | 08340 Schwarzenberg | Deutschland
Telefon +49 3774 53-0 | Fax +49 3774 53-222 | info@kuka-szb.de | www.kuka.com