

BALLUFF

sensors worldwide

Sie haben Ihre Zukunft fest im Blick? Wir auch.
Balluff bietet vielfältige Studiengänge mit Perspektive



www.balluff.de



BALLUFF



BALLUFF

BALLUFF



Inhalt

Über uns	4
Unsere Studiengänge	6
Unsere Leistungen	14

Über uns

Wir sichern Nachhaltigkeit durch Innovation und Verantwortung.

Als mittelständisches Familienunternehmen in vierter Generation vereinen wir Tradition mit der Weltläufigkeit eines Global Players. Wir pflegen von jeher eine Kultur der Nachhaltigkeit und langfristigen Planung. Werte wie Verlässlichkeit, Integrität und Offenheit sind zentrale Bausteine unseres unternehmerischen Handelns und tragen maßgeblich zu unserem wirtschaftlichen Erfolg bei.

Mit 2.600 Mitarbeitern steht Balluff weltweit für innovative Technik, Qualität und maximale Kundenorientierung. Als führender Anbieter für die industrielle Automation bietet das Familienunternehmen ein umfassendes Portfolio an hochwertigen Sensoren, system- und kundenspezifischen Lösungen. Balluff beherrscht die ganze technologische Vielfalt mit allen Sensorprinzipien und gewährleistet effiziente Prozesse in der gesamten Automation. Neben dem zentralen Firmensitz in Neuhausen auf den Fildern verfügt Balluff rund um den Globus über Produktions- und Entwicklungsstandorte sowie 56 internationale Niederlassungen und Repräsentanzen. Dies garantiert unseren Kunden eine schnelle weltweite Verfügbarkeit der Produkte und eine hohe Beratungs- und Servicequalität direkt vor Ort.

Engagierte Mitarbeiter sind der Schlüssel zum Erfolg

Deshalb setzen wir auf ein vertrauensvolles, langfristiges Miteinander. Wir sorgen unternehmensweit für bestmögliche Arbeitsbedingungen und gehen gleichzeitig auf die individuellen Bedürfnisse unserer Mitarbeiter ein. Und das von Anfang an: Berufseinsteiger sind fest integriert und finden ideale Voraussetzungen vor, um in einem weltweit aktiven Unternehmen ihre ganz persönliche Erfolgsgeschichte schreiben zu können. Dies bestätigt unsere über 90jährige Unternehmensentwicklung. Seit vier Generationen setzen wir auf Nachhaltigkeit und langfristige Planung. Auszubildende und Studierende stellen rund zehn Prozent unserer Belegschaft dar – ein Wert, auf den wir stolz sind und der von uns besonderes Engagement verlangt.

Unser Nachwuchs wird intensiv gefördert. Mit praxisnahem und fundiertem Wissen – durch ein umfassendes Programm, das auch fachspezifische Schulungen, Präsentationstrainings und regelmäßiges Feedback enthält. Unsere Studierenden lernen das Unternehmen von Grund auf kennen, und arbeiten in den Bereichen an konkreten Aufgaben mit. Dabei begleiten wir sie von Anfang an ganz individuell.

Optimale Bedingungen

Ein duales Studium in der Elektroindustrie schafft optimale Bedingungen für den beruflichen Erfolg. Vorausgesetzt, Lernbereitschaft und Leistungswillen gehören zu Ihren Stärken. Überlassen Sie nichts dem Zufall. Starten Sie Ihre berufliche Zukunft und entscheiden Sie sich für ein

Studium bei einem der leistungsfähigsten Sensor- und Systemherstellern der industriellen Automation.

Balluff bietet engagierten, talentierten Abiturienten ein attraktives Studienangebot, fundiertes, praxisorientiertes Wissen und eine individuelle Begleitung.



Unsere Studiengänge

Bachelor of Engineering

Fachrichtung Mechatronik m/w

Der Mechatronik, die die klassischen Studienrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik und Informationstechnik miteinander verbindet, kommt eine herausragende Bedeutung zu. Denn die technische Entwicklung ist gekennzeichnet durch eine immer höhere Integration und Miniaturisierung von mechanischen und elektrischen Elementen. Programmierbare „Intelligenz“ spielt dabei eine große Rolle. Ihr späterer Wirkungskreis können Bereiche wie Entwicklung und Konstruktion, Marketing oder die Kundenberatung sein. Während Ihres Studiums absolvieren Sie einen dreiwöchigen Aufenthalt an unserem Produktionsstandort in Ungarn.

Daher sollten Sie ein vielseitiges technisches Interesse sowie überdurchschnittliche Leistungen in Mathematik und Physik mitbringen. Komplexe Situationen analysieren und daraus Lösungsansätze ableiten können. Wenn Sie kontaktfreudig und belastbar sind, eine gute Auffassungsgabe haben, sind Sie der/die Richtige für uns. Liegt eine Rot-Grün-Sehschwäche vor, können Sie leider nicht zum Studium zugelassen werden.





Bachelor of Engineering

Fachrichtung Elektrotechnik m/w

Das Berufsfeld des Elektroingenieurs befasst sich mit elektronischen Geräten, Anlagen und Systemen sowie dem Betrieb und Management von Übertragungssystemen, nachrichtentechnischen Systemen und Geräten der Informations- und Kommunikationstechnik. Ihr späteres Einsatzgebiet können Bereiche wie Entwicklung und Konstruktion, Marketing oder Kundenberatung sein. Das Studium vermittelt naturwissenschaftliches, elektrotechnisches Wissen – fachrichtungsspezifisch vertieft – und seine Umsetzung in Schaltungs- und Rechnertechnik. Dazu kommen Informatikkenntnisse, die zur Lösung technischer Anforderungen unabdingbar sind.

Sie benötigen daher naturwissenschaftliches und elektrotechnisches Interesse, überdurchschnittliche Leistungen in Mathematik und Physik, ausgeprägte analytische Fähigkeiten und sollten bereit sein, sich in betriebswirtschaftliche Zusammenhänge einzudenken. Während Ihres Studiums absolvieren Sie einen dreiwöchigen Aufenthalt an unserem Produktionsstandort in Ungarn. Liegt eine Rot-Grün-Sehchwäche vor, können Sie leider nicht zum Studium zugelassen werden.

Bachelor of Engineering

Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen – E-Technik w/m

Als Wirtschaftsingenieur sind Sie in der Lage, technisch-wirtschaftliche Zusammenhänge und Probleme zu analysieren und ökonomisch begründete Lösungen zu finden. Sie können technische Projekte koordinieren und verfügen über Rechts- und Wirtschaftskennntnisse, um Verhandlungen qualifiziert zu führen und Verträge abzuschließen.

Gegenstand des Studiums sind Ingenieurwissen, insbesondere Elektrotechnik und Informationstechnik, Volks- und Betriebswirtschaft einschließlich Recht und Fremdsprachen. Betriebliche Schnittstellen wie internationaler Vertrieb, technischer Einkauf, Produktmanagement oder Produktion und Logistik sind die Arbeitsfelder des Wirtschaftsingenieurs. Daher sollten Sie an technischen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen interessiert sein und gerne im Team arbeiten.

Weitere Voraussetzungen sind überdurchschnittliche Leistungen in Mathematik, Physik, Englisch und Deutsch, analytisches Denkvermögen sowie Kontaktfreude, Belastbarkeit und eine gute Auffassungsgabe.

Im zweiten Studienjahr ist ein dreimonatiger Aufenthalt in einer unserer Niederlassungen vorgesehen.

Bachelor of Science

Fachrichtung Angewandte Informatik w/m

Ein komplexes Themenfeld wartet auf Sie! Informatiker/innen analysieren, modifizieren und entwickeln Softwarekomponenten und sind die Spezialisten, wenn es um Programmierung, Entwicklung, Internet und Netzwerk-Technologien sowie Datenbanken geht.

Sie zeichnen sich durch ein vielseitiges technisches Interesse und überdurchschnittliche mathematische Leistungen aus. Sie können komplexe Situationen analysieren und daraus Lösungsansätze ableiten. Zudem sind Sie kontaktfreudig, belastbar und haben eine schnelle Auffassungsgabe.





Bachelor of Arts

Fachrichtung BWL-Industrie: Industrielles Servicemanagement

Sie erarbeiten sich die Grundlagen der allgemeinen Betriebswirtschaftslehre wie Volkswirtschaftslehre und des Rechts. Danach können Sie sich in folgenden Bereichen spezialisieren: Personal, Finanz- und Rechnungswesen, Material- und Produktionswirtschaft oder im Marketing. Sie werden für Fach- und Führungsaufgaben qualifiziert. Deshalb wird sowohl Fachkenntnissen als auch der Methoden, Sozial- und Kommunikationskompetenz ein hoher Stellenwert beigemessen. Während Ihres Studiums ist ein mehrwöchiger Auslandsaufenthalt in einer unserer Niederlassungen vorgesehen. Das Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen und die Fähigkeit zu vernetztem Denken werden vorausgesetzt. Gefragt sind eine hohe Eigenmotivation und ein gutes sprachliches Ausdrucksvermögen. Daher sollten Sie gute schulische Leistungen in Deutsch, Englisch und Mathematik vorweisen können. Zudem zeichnen Sie sich durch Kontaktfreude, Belastbarkeit und Teamfähigkeit aus.

Bachelor of Engineering

Fachrichtung Mechatronik Plus w/m

Hier verbinden Sie eine betriebliche Ausbildung mit dem Studium an der Hochschule Esslingen am Standort Göppingen. Nach zweieinhalb Jahren erwerben Sie den Facharbeiterbrief als Mechatroniker/in, nach weiteren zweieinhalb Jahren den Hochschulabschluss. Die Ausbildung ist eng mit den anderen Studiengängen des Fachbereichs Mechatronik sowie den Ausbildungsabschnitten der Berufsschule und bei Balluff verzahnt. So ist ein dreiwöchiger Aufenthalt an unserem Produktionsstandort in Ungarn obligatorisch.

Sie bieten ein ausgeprägtes technisches Interesse und überdurchschnittliche Leistungen in Mathematik und Physik und Sie verfügen über ein strukturiertes analytisches Denkvermögen sowie eine gute Auffassungsgabe und Lernbereitschaft, dann bewerben Sie sich.

Liegt eine Rot-Grün-Sehschwäche vor, können Sie leider nicht zum Studium zugelassen werden.

Weitere Infos zur Dualen Hochschule Baden-Württemberg, Stuttgart, den Studieninhalten u.v.m. finden Sie unter www.dhbwstuttgart.de Informationen zur Hochschule Esslingen unter www.hs-esslingen.de

Unsere Leistungen

Wir unterstützen Ihren Studienerfolg – mit einem idealen Arbeitsumfeld

Balluff ist ein modernes Unternehmen mit einem offenen, kooperativen Führungsstil, das bereits als Top-Arbeitgeber ausgezeichnet wurde. Wir sind stolz auf unser gutes Betriebsklima. Dies schafft ideale Voraussetzungen für beste Studienbedingungen und unterstützt Ihren Lernerfolg.

Neben einem interessanten Studienplatz mit herausfordernden Aufgaben und Projekten bieten wir Ihnen einige Leistungen, die Sie in unser Team integrieren.

Arbeitsumfeld

- 35-Stunden-Woche
- flexible Arbeitszeiten („Gleitzeit“) auch während der Ausbildung
- Betriebsrestaurant
- Möglichkeit zum Auslandsaufenthalt während des Studiums

Organisation des Studienablaufs

- speziell qualifizierte Ausbilder in jeder Abteilung
- Studienleitfaden und Versetzungspläne
- Beurteilungssystem, regelmäßiges Feedback
- Anbindung an Mails und Intranet auch von zu Hause aus

Qualifizierungsprogramm während der Ausbildung „Fit for Future“

- Einführungswoche mit Einstiegsschulungen
- fachspezifische Schulungen (zu Produkten und SAP)
- Präsentationstraining

Azubi- und Studientage

- 3-tägige Auftaktveranstaltung zum Studienbeginn
- mit allen Auszubildenden und Studenten
- zur Stärkung von Sozialkompetenz und Teamverhalten
- zur Förderung des Kontakts und Austauschs zwischen den Auszubildenden und Studierenden

Finanzielle Unabhängigkeit

- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Essensgeldzuschuss
- Fahrgeldzuschuss
- Bücher-/Skriptengeldzuschuss

Ihre Bewerbung

Wenn Sie durch Lernbereitschaft und Leistungswillen überzeugen, kreativ, teamfähig und sozial kompetent sind, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte schicken Sie Ihre vollständigen Unterlagen an personal@balluff.de. Oder bewerben Sie sich auf dem Postweg.

56 Niederlassungen/Vertretungen
9 produzierende Standorte
335 Mio. Euro Jahresumsatz
2600 Mitarbeiter



BALLUFF

sensors worldwide

Balluff GmbH
Denise Freyberg
Personalwesen/Ausbildung (CHR)
Schurwaldstraße 9
73765 Neuhausen a.d.F.
Tel. +49 7158 173-602
Fax +49 7158 173-8937
personal@balluff.de
www.balluff.de/karriere