



Riehle

**STARTE MIT UNS DEIN
DUALES STUDIUM**



WP BAKERYGROUP

WP RIEHLE STEHT FÜR:



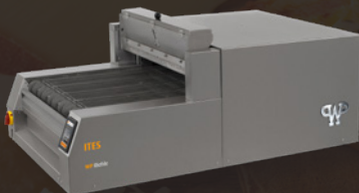
**die schnellste Belagungs-
maschine ihrer Klasse**



**das energiesparsamste
Fettbackgerät**



**Durchlaufanlagen für beste
Produktionsergebnisse**



**den preisgekrönten
Infrarot-Aufbackofen**

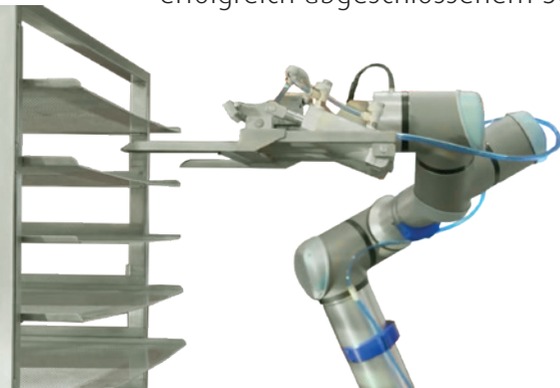


ÜBER UNS

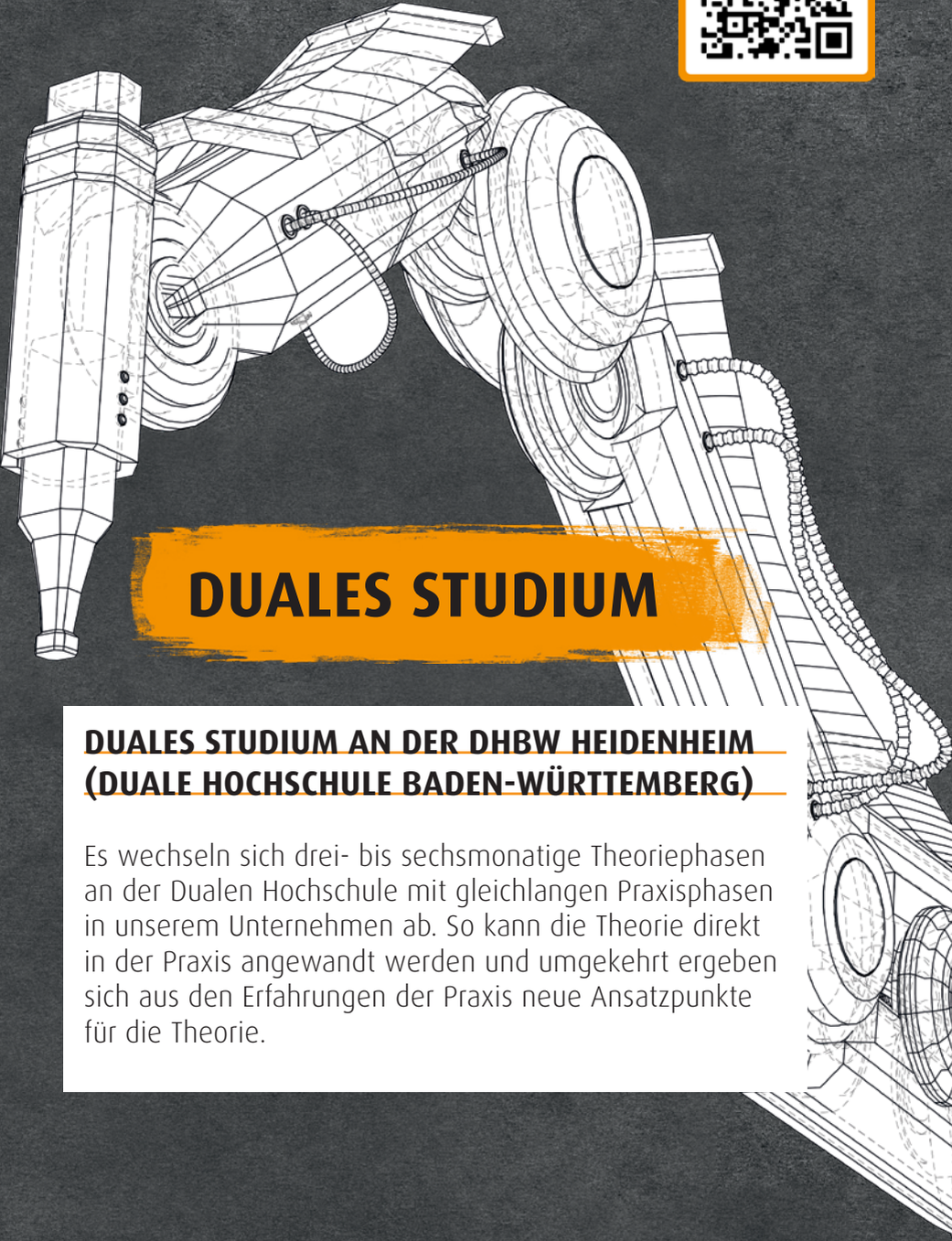
WP Riehle, mit Firmensitz in Westhausen, ist Teil der WP BAKERYGROUP, dem **Weltmarktführer von Bäckereimaschinen**. Wir konstruieren und fertigen an unserem Standort Bäckereianlagen für handwerkliche und industrielle Bäckereien weltweit. Seit mehr als 50 Jahren stehen WP RIEHLE Bäckereimaschinen für deutsche Qualitätsarbeit und schwäbischen Tüftlergeist **auf höchstem Niveau**.

Der **Bereich Robotik und Automation** wächst dabei überproportional. Unsere Anlagen und Technologien begeistern Kunden weit über Deutschland hinaus. **Für Bäckereien auf allen Kontinenten ist WP Riehle ein starker Name für erstklassige Produkte**. Seit einigen Jahren erfreuen wir uns starken Wachstums und sind auf der Suche nach technikbegeisterten Menschen, die Lust haben, sich und unser Unternehmen weiter voranzubringen.

Fühlst Du Dich angesprochen? Dann werde auch Du Teil unseres Teams und starte Deine Karriere bei uns! Bei uns erwarten Dich zudem **gute Chancen zur Übernahme** nach erfolgreich abgeschlossenem Studium!





A detailed technical line drawing of a mechanical assembly, possibly a robotic arm or a complex machine component, is shown in a wireframe style. The drawing is composed of numerous lines representing the geometry of the parts, including cylindrical sections, flanges, and various joints. The drawing is positioned diagonally across the page, from the top left towards the bottom right. A prominent orange brushstroke graphic is placed horizontally across the middle of the drawing, serving as a background for the main title.

DUALES STUDIUM

DUALES STUDIUM AN DER DHBW HEIDENHEIM **(DUALE HOCHSCHULE BADEN-WÜRTTEMBERG)**

Es wechseln sich drei- bis sechsmonatige Theoriephasen an der Dualen Hochschule mit gleichlangen Praxisphasen in unserem Unternehmen ab. So kann die Theorie direkt in der Praxis angewandt werden und umgekehrt ergeben sich aus den Erfahrungen der Praxis neue Ansatzpunkte für die Theorie.

DHBW-Studiengang Mechatronik

Mechatronik vereint gleich drei technische Bereiche. Im Studium lernst Du die **Grundlagen aus Mechanik, Elektrotechnik und Informatik**. Wenn Du Dich für Technik begeisterst und analytische Fähigkeiten besitzt, bist Du in einem Mechatronik-Studium perfekt aufgehoben. Für einen Job als Mechatroniker/in brauchst Du außerdem eine gute räumliche Vorstellungskraft, Sorgfalt und hohes Geschick. Der Studiengang Mechatronik vermittelt Dir wie Du mechatronische Systeme verstehst und optimierst. Lerne zudem Robotik, unternehmerisches Basiswissen und Zukunftstechnologien, wie z.B. Industrie 4.0, kennen.

Studienzeit: 6 Semester (3 Jahre)

Abschluss Bachelor of Engineering

DHBW-Studiengang Maschinenbau

Als Maschinenbauingenieur/in arbeitest Du an der Entwicklung, Konstruktion, Herstellung und Erprobung von Maschinen, Geräten und Anlagen. Du planst, entwirfst, berechnest, erprobst viele der komplexen technischen Produkte unserer Zeit und bist auch in der Fertigung und dem Vertrieb dieser Produkte tätig. Durch die Vielzahl der Tätigkeitsgebiete im Maschinenbau erfolgt im Laufe des Studiums eine Spezialisierung auf einzelne Aspekte des Maschinenbaus. Im Kern des dualen Maschinenbau-Studiums zum Bachelor of Engineering steht eine solide ingenieurwissenschaftliche Grundausbildung.

Studienzeit: 6 Semester (3 Jahre)

Abschluss Bachelor of Engineering

DHBW-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen vermittelt Dir **ingenieurwissenschaftliche und betriebswirtschaftliche Grundlagen gleichermaßen** und bietet damit eine ganzheitliche Sicht der Entscheidungszusammenhänge. Dir werden umfassende fachliche, methodische und soziale Kompetenz vermittelt. Diese Ausrichtung bietet Dir somit einen allgemeinen Orientierungsrahmen, der es Dir ermöglicht, Spezialwissen einzuordnen. Über RIEHLE ermöglichen wir Dir die Studienrichtung Allgemeines Wirtschaftsingenieurwesen. **Du erfährst eine breit angelegte technische, wirtschaftliche und interdisziplinäre Ausbildung.** Die Studienrichtung Allgemeine



Paul

Ich mache das Duale Studium, weil ...

mir eine direkte Verknüpfung zwischen Theorie und Praxis im weiteren Berufsleben weiterhelfen wird.

Durch Unterstützung jeglicher Kollegen entwickelt man sich hier fachlich und persönlich super weiter. Man ist oft in Kontakt mit den Monteuren und dadurch lernt man immer wieder was Neues dazu, das auch für die Zukunft viele Aufstiegschancen und Vorteile mit sich bringt.

(Studiengang: Maschinenbau)

Wirtschaftsingenieurwesen beinhaltet **Vorlesungen zu den Themenkomplexen Technik** (Mathematik, Physik, Informatik), **Betriebswirtschaft** (allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Finanz- und Rechnungswesen, Controlling, Marketing und Vertrieb), **Volkswirtschaftslehre, Qualitätsmanagement, Projektmanagement, Recht und Unternehmensführung.**

Studienzeit: 6 Semester (3 Jahre)
Abschluss Bachelor of Engineering

DHBW-Studiengang BWL International Business

Bei diesem **zweisprachigen Studium** wird Dir umfassendes Grundlagenwissen der **Betriebswirtschaftslehre** gelehrt. Ca. 50 Prozent der Vorlesungen finden in Englisch statt. Auch **die Projekt- und Bachelorarbeiten werden in englischer Sprache geschrieben.** Neben der anspruchsvollen theoretischen Ausbildung, kannst Du Dein **theoretisches Wissen in unserem Betrieb praktisch anwenden.** Es wechseln sich drei- bis sechsmonatige Theoriephasen an der Dualen Hochschule Heidenheim mit gleich langen Praxisphasen bei uns im Betrieb ab.

Du beschäftigst Dich mit sämtlichen Bereichen der Betriebswirtschaftslehre, lernst die einschlägigen Rechtsgebiete und relevanten Teile der Volkswirtschaftslehre kennen, erlangst praxisrelevante statistische und wirtschaftsmathematische Fähigkeiten und trainierst die wissenschaftliche Arbeitsweise.

Studienzeit: 6 Semester (3 Jahre)
Abschluss Bachelor of Arts

Team und Klima

RIEHLE zeichnet sich nicht nur durch innovative Bäckertechnik aus, sondern überzeugt auch durch ein motiviertes und stark kollegiales Team, das Dir in Deiner Studienzeit stets zur Seite steht, Dich unterstützt und Dir dabei hilft, Deinen Weg zu erreichen. Unsere flachen Strukturen, die kurzen Entscheidungswege und die Gewissheit, dass Du Dich persönlich wie auch fachlich entfalten kannst, möchten wir an dieser Stelle ebenfalls hervorheben.

Als Dualer Student bei RIEHLE hast Du zudem die Möglichkeit, mit Deinen Kollegen spannende Messen und Events zu erleben und Du tauchst ein in eine innovative Welt des Maschinenbaus mit Robotik und 3D Druck – Du bist mittendrin und würdest zu wahrhaftigen Weltrekordmachern gehören!

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann stelle Deine Bewerbungsunterlagen zusammen und sende sie uns! Wir freuen uns, Dich kennenzulernen!

Schnuppertage

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung – und solltest Du noch unschlüssig sein, besuche unseren Betrieb einige Tage und Du wirst sehen, **ES WIRD DIR GEFALLEN!**





Abschlussarbeiten und Praxissemester

Du bist bereits mitten im Studium und suchst einen Betrieb für ein Praxissemester oder zur Absolvierung Deiner Abschlussarbeit?

Dann melde Dich bei uns! Wir unterstützen Dich gerne – sofern dein Studienschwerpunkt mit unserem Unternehmen zusammenpasst.

MASCHINENBAU FÜR DIE BEREICHE:

FETTBACKEN

FRITTIEREN
& KOCHEN

SNACK-BACKEN

BELAUGEN

BACKBLECH-
REINIGUNG

ROBOTIK /
AUTOMATION

FROSTEN

SONDER-
ANLAGENBAU

ZUBEHÖR

WP Lebensmitteltechnik RIEHLE GmbH
Dr.-Rudolf-Schieber-Str. 15 | 73463 Westhausen
Tel. Personalabteilung +49 7361 5580-2380
jobs.riehle@riehle.de | www.wp-riehle.de

