

STARTER-MESSE ROTTWEIL

Freitag und Samstag, 15. und 16. Juni

SONDERVERÖFFENTLICHUNG
SÜDWEST PRESSE
DIE NECKARQUELLE

14. Juni 2012



Auszubildender bei der Rottweiler Firma Reinhardt im ersten Lehrjahr (oben) sowie ein Lehrling im dritten Jahr (unten).

Bei Reinhardt top Maschinenbau

Die Rottweiler Firma Christof Reinhardt Maschinenbau schaut auf eine schon lange wählende Tradition im Maschinenbau zurück. Auf der Starter-Messe präsentiert sie ihre Ausbildungsberufe.

Seit dem Jahr 1919 werden Maschinen und Anlagen für die unterschiedlichsten Bereiche der holzverarbeitenden Industrie entwickelt und gebaut. So hat sich Christof Reinhardt zu einem führenden, mittelständigen Anlagen- und Maschinenbauunternehmen auf dem Gebiet der Kappsägen, Optimierungskappsägen und Automatisierungstechnik für den Massivholzzuschnitt entwickelt. Die Kappsägen und Automationen sind weltweit in allen Bereichen der Massivholzverarbeitung und Möbelherstellung zu finden.

Vom Pioniergeist des Rottweiler Maschinen- und Anlagenbauers zeugt unter anderem das 1965 entwickelte erste Anschlagssystem mit Sägeschnittausrüstung. Ein weiterer Meilenstein war 1967 die Entwicklung des ersten Kippentaplers, ohne den heute kein Holzverarbeiter mehr auskommt. In den 1980ern kamen ganzheitliche Rechnerverbundsteuerungen oder das Optimieren des Handlings nach dem Stapeln hinzu.

Die 2007 vorgestellte Kappsäge Twin Loop kappt als erste Säge weltweit Holz ohne zu stoppen, bei laufendem Vorschub. Die neusten Entwicklungen sind einmal die kompakte Stapelmaschine für Schieberkappsägen von 2009 und aus dem Jahr 2010, die „Slim Line Speed“,



für beste Leistungen bei höchster Schnittgenauigkeit.

Zu den Kunden gehören zum Beispiel die Verpackungsindustrie, Palettenhersteller, Wohnwagenbauer, Sägewerke etc. Auch für Großanlagen mit umfangreichen Mechanisierungen, besitzt Reinhardt als Mittelständler das Know-how und bietet hier ganzheitliche Lösungen aus einer Hand.

Die Maschinen und Anlagen von Christof Reinhardt stehen auf der ganzen Welt, ob in Europa, Australien, Asien, Afrika oder auch Amerika. Dadurch kann Reinhardt auf ein umfassendes Wissen über die spezifischen Geschäfts- und Betriebsprozesse, aller der in der Holzbranche schaffenden Unternehmen, zugreifen. So garantiert Christof Reinhardt Maschinenbau höchstes Maß an Qualität, Innovation, Funktions- und Investitionssicherheit und das alles hundert Prozent made in Germany.

eb

Abitur und dann?

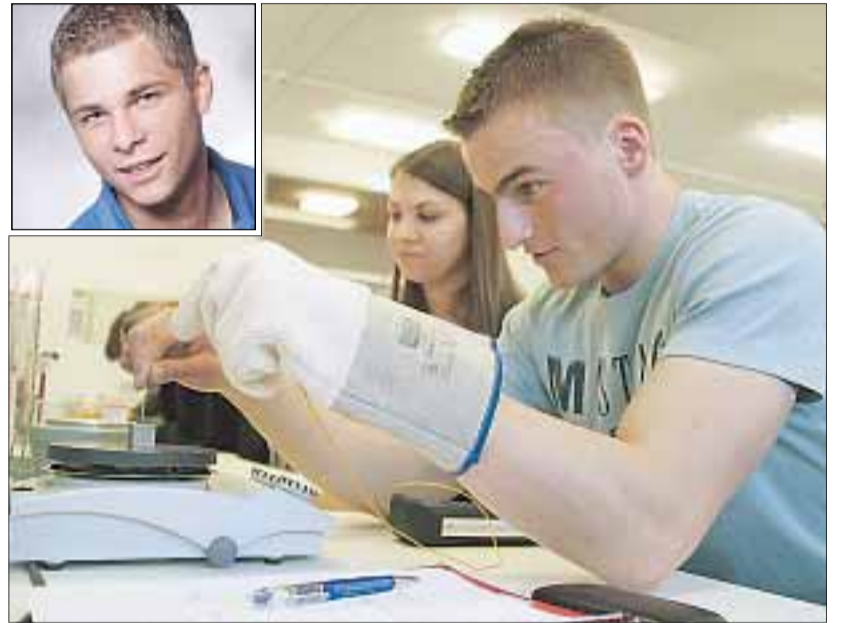
Campus Tuttlingen der HFU informiert im Foyer der Starter-Messe

Technik studieren, Ingenieur werden: für viele Abiturienten liegt diese Entscheidung bereits klar auf der Hand, denn Ingenieure haben in der Wirtschaft aktuell Top-Perspektiven.

Doch das Angebot von MINT-Studiengängen ist vielfältig. Allein der Hochschulcampus Tuttlingen bietet mit Industrial MedTec (Medizintechnik), Industrial Systems Design (Mechatronik), Industrial Manufacturing (Fertigungstechnik), Industrial Virtual Engineering (Simulation und Ingenieurmathematik) und Industrial Materials Engineering (Werkstofftechnik) fünf ingenieurwissenschaftliche Studiengänge an.

Der dritte Standort der Hochschule Furtwangen präsentiert sich am 15./16. Juni mit seinem Angebot auf der Starter-Messe in Rottweil (Foyer, Halle 1).

„Vor allem der elektrotechnische Teil und die Modellbildung gefallen mir an meinem Studium besonders gut“, erklärt der 23-jährige Michael Härle. Seit 2009 belegt er am Hochschulcampus Tuttlingen das Fach „Industrial Systems Design“ (Mechatronik) und gehört damit zu den Pionieren des Hochschulstandorts Tuttlingen. Michael Härle hat sich dadurch gleichzeitig für ein außerordentliches Studienkonzept entschieden, denn der Campus ist die erste Hochschule Deutschlands, in der



Michael Härle (kleines Bild) studiert „Industrial Systems Design“ im sechsten Semester. Denis Wohllaub ist im zweiten Semester, hier beim Versuch „Kalorimetrie“ im Physik-Praktikum. Foto: Privat

über 100 regionale Unternehmen über einen Förderverein, die Lehre nicht nur mitfinanzieren, sondern auch mitgestalten!

Das Studium ist deshalb sehr praxisnah ausgerichtet, bietet aktuelle Lehrinhalte und direkten Kontakt zu über führenden Unternehmen. Das Handwerkzeug für Ingenieure lernen Studierende in den Vorlesungen

sowie in modernen Laboren für CAD und Informatik, Elektrotechnik, Werkstofftechnik und Physik kennen. Für die nötige Industrienähe führen die Studierenden Praktika in den Laboren der Partnerunternehmen durch. Zudem werden Ringvorlesungen, ein Mentorenprogramm und Projektarbeiten mit den Unternehmen angeboten.

eb

Ausbildungsplatz im Maschinenbau?

Seit über 50 Jahren befasst sich REINHARDT aus Rottweil-Neukirch ausschließlich mit der Problematik des Massivholzzuschnitts und versteht sich als Partner sowohl des Handwerks als auch der Industrie.

Christof Reinhardt steht seit 1919 für Qualität und Innovation »MADE IN GERMANY« und produziert ausschließlich an seinem Standort in Rottweil Neukirch. Die Kappsägen und Automationen sind weltweit in allen Bereichen der Massivholzverarbeitung zu finden.

Sie suchen einen Ausbildungsplatz in einem technisch orientierten Unternehmen?

Kein Problem, WIR BILDEN AUS. Wenn Sie eine (gewisse) technische Affinität besitzen/haben, gerne in einem nationalen Unternehmen mit internationaler Ausrichtung arbeiten möchten, gerne im Team arbeiten und Qualität wie wir als Markenzeichen sehen, sind Sie bei uns genau richtig.

Bewerben Sie sich als Auszubildender: Lehre im Maschinenbau mit begleitendem BA-Studium, Auszubildender als Mechatroniker oder als Industriemechaniker.



Christof Reinhardt · Maschinenbau Rottweil-Neukirch
Eferenstraße 4 · 78628 Rottweil-Neukirch · Tel. 0 74 27/9 40 90
www.christof-reinhardt.com

KLASSISCH GUT: ANZEIGEN IN DER
SÜDWEST PRESSE
DIE NECKARQUELLE

ENRW
An Ihrer Seite



Durchstarten – Berufe mit Zukunft

Wir bilden aus!

Bachelor of Arts, Studiengang Industrie
Bachelor of Engineering,
Studiengang Energiewirtschaft
Industriekaufmann/-frau
Fachangestellte/r für Bäderbetriebe
Fachkraft für Abwassertechnik
Rohrleitungsbauer/in
Elektroniker/in für Betriebstechnik

Besuchen Sie uns auf www.enrw.de und erfahren Sie mehr über die vielfältigen Ausbildungsmöglichkeiten mit besten Zukunftsaussichten bei der ENRW.

Starten Sie durch – mit der ENRW.

ENRW
Unternehmensverbund
In der Au 5
78628 Rottweil
bewerbung@enrw.de
www.enrw.de



Was zählt ist informative Berichterstattung. Die Neckarquelle.

Ein guter Tag beginnt mit der SÜDWEST PRESSE DIE NECKARQUELLE