## Berufsinfotag 2020: (Aus-)bildung wird Karriere

## „Mach Dein Ding – eine Ausbildung mit Zukunft!“ Mit diesem Motto fällt am Samstag, den 15. Februar 2020, um 10 Uhr der Startschuss zum Berufsinfotag 2020. Die Eckert Schulen öffnen ihre Labore am Campus Regenstauf – Schulleitung, Dozenten und Schüler präsentieren drei medizinisch-technische Ausbildungsberufe mit besten Karrierechancen. Außerdem Fachberatung zum umfassenden Weiterbildungsangebot: Damit ist der Berufsinfotag der Pflichttermin für alle ambitionierten Berufsaufsteiger. Der Eintritt ist kostenlos - um Anmeldung wird gebeten.

## Regenstauf. Der Schulabschluss ist bald in der Tasche – jetzt geht es an die Berufswahl. Ein Job mit Zukunft, vielseitigen Aufgaben und Entwicklungsmöglichkeiten muss her. „Am Berufsinfotag stellen wir den Besuchern sogar drei solche Ausbildungen vor“, betont Antonie Roggenbuck. Die Schulleiterin der Medizinischen Schulen Regenstauf präsentiert am Samstag, den 15. Februar 2020, mit ihrem Team spannende Workshops, persönliche Beratung und einmalige Einblicke. „Eingeladen sind alle, die eine interessante Ausbildung mit Perspektive suchen“, sagt Roggenbuck. „Denn besonders im medizinisch-technischen Bereich sind die Jobchancen hervorragend.“

## Neben individueller Beratungsgespräche sind die Mitmach-Stationen das Highlight des Aktionstags: Angehende Pharmazeutisch-technische Assistenten (PTAs) fertigen mit den Besuchern Handcremes und Pfefferminz-Plätzchen – geben so einen realistischen Einblick in den Schulalltag und damit auch in die spätere Arbeit in einer Apotheke. Besonders spannend wird es bei den Medizinisch-technischen Laboratoriumsassistenten (MTLAs). Sie nehmen die Gäste mit auf Spurensuche, erklären, wie mittels DNA-Analyse ein Täter überführt werden kann. Radiologie, Strahlentherapie und Nuklearmedizin steht während der Ausbildung zum Medizinisch-technischen Radiologieassistenten (MTRA) im Fokus, auch hierzu können sich die Besucher informieren.

## „Natürlich stehen auch unsere derzeitigen Schüler für sämtliche Fragen bereit“, erklärt Roggenbuck. „Sie berichten gerne von ihren Erfahrungen während ihrer Zeit bei uns.“ In den Laboren geht es an die Mikroskope, Petrischalen und Reagenzgläser – parallel dazu informieren zugleich fachkundige Berater zum umfassenden Bildungsangebot der Eckert Schulen. Vom Staatlich geprüften Techniker, Industriemeister IHK und Fach- bzw. Betriebswirt IHK bis hin zum Bachelor- oder Master-Abschluss via Fern- oder virtuellem Studium: Damit kommen auch Interessenten mit bereits abgeschlossener Berufsausbildung auf ihre Kosten.

## Weitere Informationen und Anmeldung bei Lisa Übelacker unter Telefon (09402) 502-484, per E-Mail unter [lisa.uebelacker@eckert-schulen.de](mailto:lisa.uebelacker@eckert-schulen.de) oder im Internet unter [www.eckert-schulen.de/berufsinfotag2020](http://www.eckert-schulen.de/berufsinfotag2020).

## -- TERMINANKÜNDIGUNG --

## Was Berufsinfotag der Eckert Schulen in Regenstauf „Medizinisch-technische Ausbildungsberufe im Fokus“ und gleichzeitig großer Infotag

## Wann Samstag, 15. Februar 2020 von 10 bis 13 Uhr

## Wo Campus in der Dr. Robert Eckert Straße 3, 93128 Regenstauf

## Pressekontakt:

**Dr. Robert Eckert Schulen AG**

Dr.-Robert-Eckert-Str. 3, 93128 Regenstauf

Telefon: +49 (9402) 502-480, Telefax: +49 (9402) 502-6480

E-Mail: [andrea.radlbeck@eckert-schulen.de](mailto:andrea.radlbeck@eckert-schulen.de)

Web: www.eckert-schulen.de

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Die Eckert Schulen sind eines der führenden privaten Unternehmen für berufliche Bildung, Weiterbildung und Rehabilitation in Deutschland. In der über 70-jährigen Firmengeschichte haben mehr als 100.000 Menschen einen erfolgreichen Abschluss und damit bessere berufliche Perspektiven erreicht. Die Eckert Schulen tragen dazu bei, dass möglichst viele eine qualifizierte Aus- und Weiterbildung erhalten. Das Bildungskonzept „Eckert 360 Grad“ stimmt die unterschiedlichen Lebenskonzepte mit den angestrebten Berufswünschen lückenlos und maßgeschneidert aufeinander ab. Die flexible Kursgestaltung, eine praxisnahe Ausbildung und ein herausragendes technisches Know-how sorgen für eine Erfolgsquote von bis zu 100% und öffnen Türen zu attraktiven Arbeitgebern.