

Das TAKRAF-Konzept

DUALES STUDIUM für die Studiengänge **MASCHINENBAU** oder **ELEKTROTECHNIK**

Sie möchten studieren und gleichzeitig schon erstes Geld verdienen? Dann starten Sie bei der TAKRAF in Lauchhammer ein duales Studium!

In Kooperation mit der Brandenburgischen Technischen Universität (BTU) Cottbus-Senftenberg bieten wir duale Studien für **Maschinenbau** und **Elektrotechnik**.

Während des 3-jährigen Studiums, besuchen Sie die Uni und sammeln gleichzeitig Praxiserfahrungen bei der TAKRAF in Lauchhammer. Sie erhalten eine praxisnahe und abwechslungsreiche Ausbildung, die Ihnen das nötige Fachwissen für Ihr künftiges Berufsleben vermittelt

International:
Karrieremöglichkeiten auf der ganzen Welt.

Mentor:
Vom ersten Tag an steht Ihnen ein erfahrener Mitarbeiter zur Seite.

Übernahme:
Bei bestandener Abschlussprüfung ist der sofortige Einstieg bei TAKRAF möglich.

Studium-Plus (für BA-Studenten):
Sie erhalten auch während der Studienphasen eine attraktive Vergütung.



TAKRAF

📍 **TAKRAF GmbH**
Torgauer Straße 336, Leipzig 04347 - Germany

☎ **+49 3574 854 192**

✉ **jobs@takraf.com**

JETZT BEWERBEN

Layout | www.claro-werbung.de



TAKRAF

DUALES STUDIUM
bei der TAKRAF GmbH in Lauchhammer

für die **Studiengänge**
Maschinenbau oder **Elektrotechnik**
in Kooperation mit der BTU Cottbus-Senftenberg



Start:

Oktober

Studiendauer:

3 Jahre

(6 Semester)

Zwei Lernorte:

TAKRAF GmbH

Lauchhammer (Praxis)

BTU

Cottbus-Senftenberg (Theorie)

Abschluss:

Bachelor of Engineering

Studium Plus:

**Vergütung während der
gesamten Studiendauer**

Übernahme und unbefristeter Arbeitsvertrag
bei erfolgreich bestandener Prüfung.



Wir bieten:

- Attraktive Tätigkeitsfelder beispielweise in der Konstruktion, im Projektmanagement oder in der Elektrotechnik
- Tarifgebundenes Entgelt (Haustarifvertrag)
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Flexibles Arbeitszeitsystem und mobiles Arbeiten
- Maßgeschneiderte Weiterbildungsmöglichkeiten (intern / extern)
- Betriebliche Altersvorsorge, Gesundheitsvorsorge



TAKRAF