

INDAVER – führend in nachhaltiger Abfallwirtschaft.



Die Indaver Deutschland Gruppe mit ihren Unternehmen AVG, Dörsam und Nickel, GAREG, HIM und PANSE ist eine der ersten Adressen für effiziente, ökonomische und sichere Entsorgung besonders überwachungsbedürftiger Abfälle in Deutschland und Europa. Wir betreiben an verschiedenen Standorten Abfallbehandlungsanlagen und besitzen Logistikkompetenz im eigenen Haus. Als Unternehmen der INDAVER Gruppe sind wir Teil eines europaweit tätigen Konzerns und bieten Strukturen, in denen Sie sich einbringen und etwas bewegen können.

Duales Studium Maschinenbau - Verfahrenstechnik, Bachelor of Engineering (m/w) in Kooperation mit der Duales Hochschule Baden-Württemberg Mannheim

Um auch in Zukunft erfolgreich zu sein, setzt die INDAVER Deutschland GmbH ganz bewusst auf Ausbildung. Es erwarten Sie ein modern und sozial ausgerichtetes Unternehmen, spannende Projekte, interessante Aufgaben und nette Teams in Bereichen, die unsere Zukunft beeinflussen. In einem modernen, international aktiven Unternehmen mit einer freundlichen Atmosphäre, unterstützen wir Sie bereits während der Ausbildung durch zahlreiche ausbildungsübergreifende Projekte. Die Ausbildung findet im Wechsel zwischen den **Praxisphasen** bei der **HIM GmbH in Biebesheim** und den **Theoriephasen** an der **Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Mannheim** statt.

Das Duale Studium beginnt am 1. Oktober 2019.

Dem Studium ist ein 12-wöchiges Praktikum vorgeschaltet (Juli bis September 2019).

Wir bieten

- ▶ Eine **abwechslungsreiche** und **verantwortungsvolle Ausbildung**
- ▶ Anspruchsvolle Aufgaben und **interessante Projekte** mit schneller **Verantwortungsübernahme**
- ▶ Freundliches, offenes und **konstruktives Arbeitsklima**
- ▶ Vielfältige **Entwicklungsmöglichkeiten**
- ▶ **Sozialleistungen** eines mittelständischen Unternehmens der Chemiebranche

Sie bringen mit

- ▶ **Allgemeine Hochschulreife**
- ▶ **Zuverlässigkeit, Selbstständigkeit, Disziplin** und **Teamfähigkeit**
- ▶ **Freude am Umgang mit Technik** sowie an **Planung und Umsetzung von Projekten**
- ▶ Gute **Mathematik-, Physik-, Chemie- und Englischkenntnisse**
- ▶ Sichere **Deutschkenntnisse** und ein **gutes Ausdrucksvermögen**

Informationen über das Studium **Maschinenbau - Verfahrenstechnik** an der DHBW in Mannheim erhalten Sie unter folgendem Link: <http://www.mb.dhbw-mannheim.de/mb-verfahrenstechnik.html>

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Bewerben können Sie sich online. Alle Infos finden Sie über unsere Karriereseite auf www.indaver.de oder telefonisch bei Frau Carolin Brechenser (0 62 58 - 895 3163).

Für alle weiteren Rückfragen steht Ihnen Frau Carolin Brechenser gerne zur Verfügung.

Online Bewerben

Indaver Deutschland GmbH ■ **Waldstraße 11** ■ **64584 Biebesheim** ■
<http://indaver.de>