



Gestamp zählt zu den weltweit führenden Zulieferern der internationalen Automobilindustrie. An 100 Produktionsstandorten und in zwölf Entwicklungszentren in Europa, Asien sowie Nord- und Südamerika entwickeln und fertigen wir innovative und hochwertige Metallkomponenten für die Anwendungsbereiche Karosserie, Fahrwerk und Mechanik. Gemeinsam mit unseren 32.000 Mitarbeitern arbeiten wir an Ideen und Lösungen, um Fahrzeuge leichter und sicherer zu machen, gleichzeitig die Umwelt zu schonen und den Energieverbrauch zu senken.

Wir suchen für die Gestamp Gruppe zum nächstmöglichen Termin Studenten für unser

## **Zertifikatsprogramm im Bereich Automotive Engineering CAD, CAE, CAM**

Standort: Spanien / Deutschland

Sie haben Ihr Studium erfolgreich beendet und möchten in eine internationale Karriere starten?  
Wir bieten Ihnen die Chance dazu!

Bei unserem Zertifikatsprogramm haben Sie die Möglichkeit fünf Monate am GTI – Gestamp Technology Institute in Boroa, Spanien zu studieren. Vermittelt werden vertiefte Kenntnisse im Bereich CAD, wie z.B. Catia. Anschließend werden drei Vertiefungsrichtungen angeboten: R&D, Forming Technologies oder Werkzeugkonstruktion.

Direkt im Anschluss können Sie Ihr erlerntes Wissen sechs Monate lang im Rahmen eines bezahlten Praktikums an einem unserer Standorte in Deutschland unter Beweis stellen.

Detailinformationen entnehmen Sie bitte dem beigefügten Flyer.

Das nächste Zertifikatsprogramm beginnt im Oktober 2017 und endet im Juli 2018.  
Die Kosten für das Studium übernimmt das Unternehmen Gestamp.

### **Ihr Profil:**

Sie haben ein Studium in den Bereichen Ingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen oder Betriebswirtschaftslehre überdurchschnittlich erfolgreich abgeschlossen und verfügen mindestens über Englischkenntnisse auf dem Level B2. Darüber hinaus verfügen Sie über eine überzeugende Persönlichkeit mit Eigeninitiative und Dynamik sowie ausgeprägter Team- und Kommunikationsfähigkeit. Eine strukturierte Arbeitsweise, Mobilität und interkulturelle Kompetenz setzen wir voraus.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen in englischer Sprache als zusammenhängendes pdf-Dokument via Email.

### Certificate in Automotive Engineering CAD/CAE/CAM

This program is designed to introduce the principles and practices of engineering design in the automotive industry and to train new Product & Process Design technicians in the use of software to create design plans for automotive parts manufacturing and nurture Gestamp talent pool of specialized CAD product draughts and design technicians, CAD process design technicians, CAE engineering technicians and CAM engineering craftsmen.

This Award/Certificate will provide its participants in-depth knowledge of a product's life cycle, from design to manufacturing, including all previous product and process prototype virtual studies, calculus and simulations.

#### Content

All attendants share the common Underpinning Knowledge and CAD modules; then get divided into a specialized learning path, specific to the their future organizational location at Gestamp, most commonly:

- *Research and Development Teams* – dealing with CAD Product Design and CAE Process (Product Performance).
- *Forming Technologies Teams* – dealing with Process & Simulation engineering.
- *Tool & Die Teams* – for tooling and die design and production

This program is taught in English.

#### Entry Requirements:

This Certification is suitable for Vocational Qualification Degree students in Engineering Technology or Manufacturing

or other related CFGS Vocational Qualification studies, University Graduates (Engineering, Physics, ...).

B2 English level according to the CEFR.

Student Selection process led by GTI and Gestamp's Organizational Units.



**Program**

**DURATION TIMETABLES:**

The full-time program starts October 2017 and ends July 2018.

The total duration of this Degree is 520 hours at GTI + 6 months' internship at Gestamp organizational units worldwide, from February 2018 to August 2018

