



Unternehmensprofil

Name des Unternehmens:	K.E.S. Planungs- und Entwicklungs UG
Adresse:	Universitätsplatz 12 34121 Kassel SciencePark Raum 2.085
Internetadresse:	www.kes-technik.de
Ansprechpartner/in:	Henning Happel
Mail Kontakt:	info@kes-planung.de personal@kes-planung.de
Telefon:	0561 – 953 797 80

Informationen über den Praktikums-/Arbeitgeber:

Die 2012 gegründete K.E.S. Planungs- und Entwicklungs- Gesellschaft mit Firmensitz in Kassel ist ein Unternehmen mit dem Schwerpunkt der Konstruktion und Entwicklung von Produkten und Projekten aus dem breit gefächerten Bereich des Maschinen-, Anlagen- und Fahrzeugbaus.

Hierbei arbeiten wir in der Entwicklung und Konstruktion mit SolidWorks hauptsächlich an Vorrichtungen (manuell, pneumatisch oder hydraulisch) die teilweise oder komplett automatisiert ausgestattet sind.

Unsere Stärken liegen in der Bearbeitung technischer Problemstellungen und der Generierung innovativer Ideen und Lösungen. Unser engagiertes, dynamisches Team erarbeitet eng verknüpft mit unseren Kunden technisch Lösungen und Produkte. Unser Anspruch ist es die fachlich und wirtschaftlich optimale Lösung zu bieten.

Wir unterstützen unsere Kunden bereits bei der Projektplanung oder Definition Ihres Produktes, über das Projektmanagement bis zu dem Bau von Prototypen und der Vorbereitung der Fertigung. Durch unsere eigene Prototypenfertigung und unser breit aufgestelltes Partnernetzwerk haben wir die Möglichkeit fertige Produkte zu liefern.

Studierende welcher Fachrichtungen suchen Sie?

Maschinenbau / Wirtschaftsingenieurwesen / evtl. Mechatronik

Was bieten Sie an?

Praktika	(X)
Stud. Werksverträge	(X)
Abschlussarbeiten	(X)
Einstiegsstellen für B. A.	(X)
Einstiegsstellen für M. A.	(X)

Welche fachlichen Vorkenntnisse/Voraussetzungen erwarten Sie von Praktikanten?

Wir erwarten ein eigenverantwortliches Arbeiten in allen Situationen. Ein hohes Interesse an Technik und ihrer Anwendung in Industrie und Alltag sind Grundvoraussetzungen. Ein Interesse an den Schwerpunkten Konstruktion und Entwicklung sollte vorhanden sein. Ebenso sind praktische Erfahrungen im Maschinenbau (Werkstatt etc.) hilfreich um effektiv und zielstrebig zu arbeiten.

Welche Aufgabenbereiche/Abteilungen können Praktikanten bei Ihnen kennen lernen?

Im Beschäftigungsverhältnis lernt der Praktikant/Angestellte sämtliche Aufgabenbereiche des Ingenieurwesens kennen. Hierbei liegen die Schwerpunkte in der Konstruktion und Entwicklung. Ebenso zählen Berechnungen und Auslegungen von Systemen zu dem Aufgabenfeld. Auch der Kontakt zu Kunden und Lieferanten zur Abstimmung technischer Inhalte spielt eine wichtige Rolle.

Wie lange sollte die Dauer eines Praktikums bei Ihnen sein?

- Mind. zwei Monate
- Mind. drei Monate
- Mind. sechs Monate
- Variabel:

Wie viele Monate vor Beginn des Praktikums sollten Interessierte sich bewerben?

Interessierte sollten sich ca. 3 Monate vor Beginn der Beschäftigung melden. Erwartet werden ein persönliches Anschreiben und ein Lebenslauf per E-Mail. Darauf folgt ein persönliches Gespräch um Inhalte und Qualifikationen zu besprechen.

Gibt es eine Vergütung?

- Nein
- Ja

Falls ja, in welcher Höhe?

Situationsbedingt verhandelbar, richtet sich nach Qualifikation und Beschäftigungsumfang

Welche Bewerbungsart wird gewünscht?

1. Auf Ausschreibung
- a) eigenes Karriereportal
- b) per E-Mail
- c) per Post
2. Initiativbewerbung