



Die smk systeme metall kunststoff gmbh & co. kg ist ein weltweit tätiges Unternehmen der Kaizhong-Gruppe. Unser Name steht seit über 70 Jahren für qualitativ hochwertige, innovative Produkte im Bereich der Metall- und Kunststoffverarbeitung.

Wir sind leistungsstarker Partner unserer Kunden und bieten funktionale Baugruppen und Komplettsysteme an. Dafür entwickeln und produzieren wir beispielsweise maßgeschneiderte Aktuatoren, Akustikklappen sowie Wärmetauscher für alle technischen Marktsegmente.

Durch die Leistungsbereitschaft unserer Mitarbeiter und zukunftsorientierte Technik haben wir uns bei einigen Produkten eine führende Marktposition in der Automobilzulieferindustrie erarbeitet.

## Duales Studium Mechatronik und Automation (DHGE)

Für das Studienjahr 2023 bieten wir für unseren Standort in **Berga/ Kyffhäuser** in **Sachsen-Anhalt** den dualen Studiengang zum Bachelor of Engineering (m/w/d) in der Fachrichtung **Mechatronik und Automation** als Partner der dualen Hochschule Eisenach an.

Der Studiengang verknüpft in optimaler Weise die Theorie an der Hochschule mit der Praxis im Betrieb. Naturwissenschaftliche und technische Grundlagenkenntnisse werden anhand modernster Entwicklungs- und Fertigungstechnologien in der Anwendung vertieft und erweitert. Damit bildet die Ausbildung eine ideale Grundlage um direkt nach dem Studium anspruchsvolle Aufgaben zu übernehmen und sich auf dieser Basis im Unternehmen weiterzuentwickeln.

Für diese vielseitigen und sehr interessanten Studiengänge bringen sie folgende Voraussetzung mit:

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Sehr gute Leistungen in Mathematik und Physik
- Interesse an Mechanik, Elektrotechnik und Informatik
- Analytisches Denkvermögen und Problemlösungskompetenz
- Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit
- Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Gute Englischkenntnisse
- Ausdauer und Durchhaltevermögen
- Technisches Interesse und eine gute Auffassungsgabe
- Spaß am Programmieren
- Faszination für komplexe automatisierte Systeme

Wir bieten Ihnen einen zukunftssicheren und interessanten Studienplatz mit einer leistungsgerechten Vergütung, sowie die Möglichkeit der persönlichen Entfaltung und Weiterbildung.

Wenn Sie an einem vielseitigen und anspruchsvollen Studienplatz interessiert sind, senden Sie uns bitte Ihre aussagefähige Bewerbung per Mail an:

**smk**  
systeme metall kunststoff gmbh & co.kg  
z. Hd. Herrn Hubert Braun  
Am smk – Kreisel 1, 70794 Filderstadt  
Internet: [www.smk-systeme.de](http://www.smk-systeme.de)  
E-Mail: [Bewerbung@smk-systeme.de](mailto:Bewerbung@smk-systeme.de)