

Die heutigen, modernen Möglichkeiten der digitalen Produktentwicklung haben in vielen Bereichen der Technik bereits herkömmliche Entwicklungsprozesse abgelöst. Um Teil einer modernen Produktentstehungskette zu sein, ist es nötig, mit der Technik Schritt zu halten und die Vorteile digitaler Prototypen auszunutzen.

Die OptimumOne GmbH ist ein Ingenieurbüro mit Sitz auf dem Ulmer Michelsberg, das sich durch den Einsatz moderner Simulationsprogramme auf die Optimierung von technischen Bauteilen spezialisiert hat. Unsere Mitarbeiter verfügen über jahrelange Erfahrungen im Bereich der numerischen Simulation (FEM, CFD). Mit unseren Berechnungen helfen wir unseren Kunden, Ihre Produkte robuster, leichter und günstiger - eben optimaler – zu gestalten. Unsere Projekte sind oftmals in den Bereichen Maschinen- und Anlagenbau angesiedelt, als Dienstleister bewegen wir uns aber auch im Umfeld von Automotive, Luft- u. Raumfahrt sowie der Energietechnik.

Für diesen anspruchsvollen und spannenden Tätigkeitsbereich suchen wir als Unterstützung für unser Team einen

Masteranden (m/w) im Bereich der numerischen Simulation

oder einen

Masteranden (m/w) im Bereich der Prozessgestaltung/-optimierung.

Die Inhalte der Abschlussarbeiten richten sich nach dem Bedarf in unserem Unternehmen und können individuell mit den Fakultäten und betreuenden Professoren abgestimmt werden.

Ihr Profil:

- Sie haben Ihr Grundstudium der Ingenieurwissenschaften erfolgreich abgeschlossen.
- Sie haben Grundkenntnisse im Bereich der numerischen Simulation und im Umgang mit einer gängigen Simulations-Software (idealerweise aus der Ansys-Familie).
- Sie verfügen über sehr gute Deutschkenntnisse sowie über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Wir bieten Ihnen für das Schreiben Ihrer Abschlussarbeit ein abwechslungsreiches Arbeitsumfeld in einem jungen Team in einem aufstrebenden und zentral gelegenen Unternehmen zu einer attraktiven Vergütung.

Darüber hinaus bieten wir Ihnen bei erfolgreicher und angenehmer Zusammenarbeit die Aussicht auf ein unbefristetes Arbeitsverhältnis als Berechnungsingenieur/in in Vollzeit nach Fertigstellung Ihrer Abschlussarbeit.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich per E-Mail an bewerbung@optimum.one zu. Bei Fragen vorab steht Ihnen unsere Zentrale unter +49 731 49 39 17-30 gerne zur Verfügung.