

Studentische Arbeiten (Bachelor/Master) im Themenbereich digitaler Zwilling und virtuelle Inbetriebnahme.

Wer sind wir?

Für jede Herausforderung finden wir im gemeinsamen Dialog mit unseren Kunden innovative Lösungen. Dabei handeln wir immer nach dem Grundsatz „Alles sollte so einfach wie möglich sein - aber nicht einfacher!“. Als Spezialist in der Produktentwicklung, Konstruktion und Simulation arbeiten wir für die unterschiedlichsten Branchen. Zudem sind wir führend in den Themengebieten „Digital Twin“ und „Virtuelle Inbetriebnahme“.

Was erwarten wir von dir?

Du solltest dich momentan in einem laufenden Studium der Fachrichtungen Mechatronik, Systems Engineering, Automatisierungstechnik oder ähnlichem befinden. Zusätzlich benötigst du bereits erste Erfahrungen mit objektorientierter Programmierung, optimalerweise sogar in Zusammenhang mit der Unity-Engine. Deine Arbeitsweise sollte weitestgehend organisiert und selbstständig sein. Eine logische und analytische Herangehensweise zur Lösung von Problemstellungen sowie gute Englischkenntnisse wären wünschenswert.

Was kannst du von uns erwarten?

Wir bieten dir die Möglichkeit, dich zusammen mit einem jungen und engagierten Team verschiedenen Aufgaben in einigen der aktuell innovativsten Themengebiete unserer Branche zu stellen. Neben flexible Arbeitszeiten bieten wir dir einen modernen Arbeitsplatz und persönliche Betreuung. Nach Ende deiner Zusammenarbeit mit uns besteht die Möglichkeit der Übernahme in unser ständig wachsendes Team.

Haben wir dein Interesse geweckt?

Melde Dich gerne bei uns mit deiner Bewerbung per Mail an:

kontakt@reeb-engineering.de

Dein Ansprechpartner ist Jörg Reeb.

Hast Du vorab Fragen, erreichst Du uns unter +49 (6869) 911 9880.