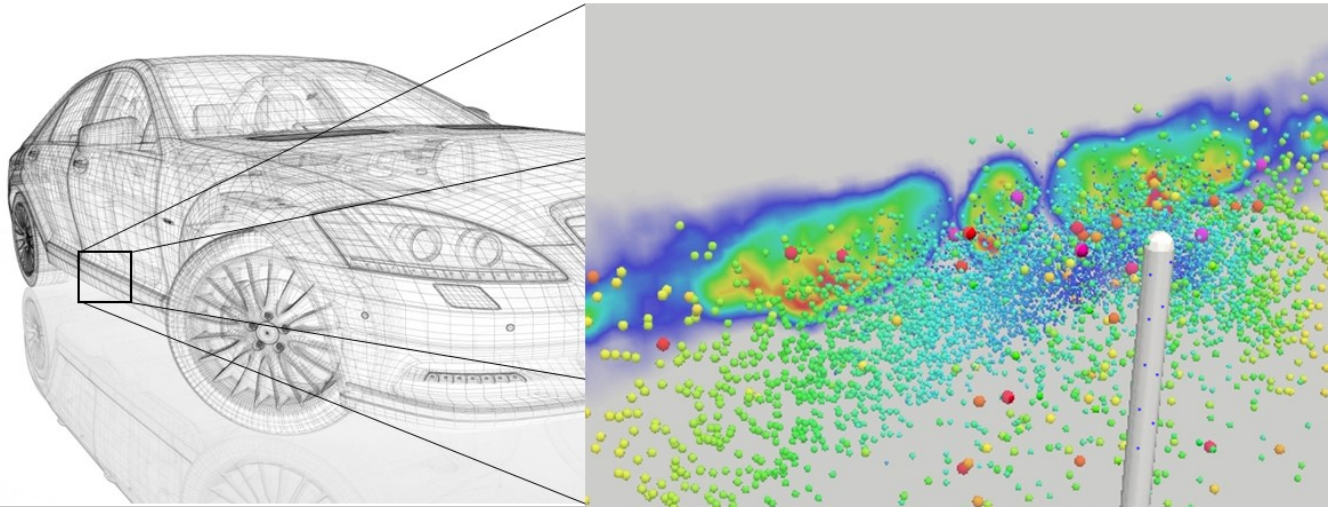


Sie wollen für ein Familienunternehmen tätig sein, das weltweit aktiv und trotzdem bodenständig ist? Für ein Unternehmen, dem das Arbeitsklima, Wohlbefinden und die Gesundheit seiner Mitarbeiter genauso wichtig sind wie Marktführerschaft und Expansion? Dann haben Sie eines gefunden: PFINDER! Seit über 100 Jahren entwickeln und produzieren wir zukunftsorientierte und marktführende Hohlraumkonservierungen für die Automobilindustrie.



Praktikant / Bachelorand / Masterand (w/m) im Bereich Digital Engineering zur CFD-Simulation von Zweiphasenströmung

Im Bereich Digital Engineering suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für die Dauer von 6 Monaten einen Praktikanten (m/w) oder Bachelorand/ Masterand (m/w) zur Bearbeitung von spannenden Aufgaben im Bereich der Strömungssimulation.

IHRE AUFGABEN

- Durchführung von CFD-Simulationen im Bereich Zweiphasenströmung
- Praktische Durchführung von Messungen und Experimenten zur Wachsapplikation in unserem Technikum
- Abgleich von Simulation und Messung

IHRE KOMPETENZEN

- Technischer Studiengang (Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik oder vergleichbares)
- Erste Erfahrung in der Strömungssimulation mit einem gängigen CFD-Softwarepaket, idealerweise OpenFOAM
- Technik-Verständnis, Einsatzbereitschaft und selbstständiges Arbeiten

IHRE PERSPEKTIVE

Sie arbeiten in einem entwicklungsorientierten, mittelständischen, international ausgerichteten Familienunternehmen, das einen führenden Platz in seiner Branche einnimmt. Mit einem flexiblen Arbeitszeitmodell, Weiterbildungsangeboten und vielfältigen sozialen Themenfeldern schaffen wir die besten Voraussetzungen für Ihre Karriere und die Vereinbarkeit von beruflicher Verwirklichung und Familie sowie eine gemeinsame langfristige, erfolgreiche Zusammenarbeit.

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an unsere Personalabteilung, bevorzugt an: bewerbung@pfinder.de.

Kontakt Fachabteilung:
Dr.-Ing. Stefan Hildenbrand
Tel.: +49 7031 2701-842