Altair Engineering GmbH

Niederlassung Böblingen

Über diese Organisation

Simulation, Datenanalyse und Hochleistungs-Berechnung Altair Engineering aus Böblingen entwickelt in den Kernkompetenzen Simulation, Data Analytics und High Performance Computing innovative Engineering Software.

Altair unterstützt Unternehmen im Rahmen eines ganzheitlichen Entwicklungsansatzes auf Basis umfangreicher Datenanalyse- und Simulations-Lösungen. Das börsennotierte Unternehmen mit Hauptsitz in Troy im US-Bundesstaat Michigan entwickelt seit 35 Jahren Engineering Software, die nicht nur in der Produktentwicklung der Automobilbranche zum Einsatz kommt. Ganz gleich ob Mobiltelefon, Sportartikel, Schiffe oder Flugzeuge - mit der Altair-Software gelingt es unzähligen Ingenieuren jeden Tag, das Gewicht ihrer Produkte zu reduzieren, die Festigkeit oder Performance zu erhöhen oder die Marktreife schneller zu erreichen. Über 3.000 Mitarbeiter sind für Altair weltweit in 86 Niederlassungen in 25 Ländern aktiv. In der DACH-Region und den Benelux-Ländern sind es 250 und am Standort in Böblingen 100 Mitarbeiter, die innovative Engineering Software und individuelle Lösungen für über 5.000 Kunden aus nahezu allen Industrien entwickeln.

Calwer Str. 7 71034 Böblingen Baden-Württemberg Deutschland www.altair.de

Schwerpunkte Simulation, Datenanalyse und HPC

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

10 Mio. € - 50 Mio €

Förderung

Keine Angabe

leichtbauatlas.de Seite 1 von 3

Altair Engineering GmbH *Niederlassung Böblingen*

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung, Simulation		✓	✓
Produkte			
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung			
Design & Auslegung Fertigungsleichtbau, Formleichtbau, Hybride Strukturen, Konzeptleichtbau, Stoffleichtbau		✓	✓
Funktionsintegration			
Mess-, Test- & Prüftechnik			
Modellierung & Simulation			
Verwertungstechnologien			
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung			
Bearbeiten und Trennen			
Beschichten (Oberflächentechnik)			
Faserverbundtechnik			
Fügen			
Stoffeigenschaften ändern			
Textiltechnik			
Umformen			

leichtbauatlas.de Seite 2 von 3

Altair Engineering GmbH

Niederlassung Böblingen

	Forschung	Fertigung & Entwicklung Bereitstellun
Material		
Biogene Werkstoffe		
Fasern		
Funktionale Werkstoffe		
Kunststoffe		
Metalle		
Strukturkeramiken		
(Technische) Textilien		
Verbundmaterialien		

Kontakte

Hr. Christoph Donker

Marketing Manager

donker@altair.de

leichtbauatlas.de Seite 3 von 3