

Über diese Organisation

EurA ist ein internationales Beratungsunternehmen für Innovation und Technologie. Unsere Beraterinnen und Berater unterstützen Unternehmen, Forschungseinrichtungen und öffentliche Auftraggeber jeder Größe dabei, technische Innovationen zu ermöglichen. Wir begleiten Marktführer von morgen, Ideen für Innovationen zu generieren, neue Produkte und Services zu entwickeln und diese international zu vermarkten.

EurA-Kunden profitieren durch die Branchen- und Industrieerfahrung sowie durch das technische Wissen unserer hochqualifizierten Consultants. Als Experte für Fördermittel und als Spitzenreiter bei Innovationsnetzwerken setzen wir uns ein, auch über unser Unternehmen hinaus, für eine hohe Qualität bei der Innovationsberatung von Unternehmen. Initiiert durch EurA und in unserer Mitarbeit wurde mit der DIN SPEC 91415 ein „Leitfaden für die Innovationsberatung“ erstellt. EurA ist der ideale strategische Partner für Wirtschaft und Wissenschaft, zertifiziert, qualitätsgeprüft und mit hohem Anspruch, umgesetzt in unseren Beratungsstandards.

Max-Eyth-Straße 2
73479 Ellwangen
Baden-Württemberg
Deutschland
www.eura-ag.com

Schwerpunkte Innovationsberatung, Fördermittelberatung, Nachhaltigkeitsberatung, Technologietransfer, Netzwerkaufbau und -ausbau

Infrastruktur

Zertifizierungen DIN EN ISO 9001:2015

Schlagworte Beratung, Innovation, Finanzierung, Netzwerk, Nachhaltigkeit

Mitgliedschaften VIU e.V., Technology Innovation International, digitalHUB Aachen e.V., Nachhaltigkeitsabkommen Thüringen



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung, Förderung, Technologietransfer	✓	✓	
<i>Produkte</i>			
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Ron Bischof

Projektmanager

ron.bischof@aura-ag.de