

## Über diese Organisation

Erfahren und innovativ in der Entwicklung und Fertigung von Motor-, Riemen- und Sonderspindeln zählen wir zu den international profilierten Qualitätsanbietern. Unser Leistungsspektrum umfasst sowohl standardisierte Modellreihen als auch Individual sowie Zukunftslösungen. Reckerth Spindeln und Reckerth Services sind für unser Klientel eine Basis des Erfolgs, eine verlässliche Grundlage in punkto Technologie und Dienstleistung.

Kleine und kompakte Bauweise von Motorspindeln

Raiffeisenstraße 15  
70794 Filderstadt-Bonlanden  
Baden-Württemberg  
Deutschland  
[www.reckerth.de](http://www.reckerth.de)



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branchen



### Beschäftigte

10 bis max. 49

### Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

### Förderung

Keine Angabe

**Schwerpunkte** Motorspindeln

**Infrastruktur**

**Zertifizierungen** ISO 9001

**Schlagworte**

**Mitgliedschaften**

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<i>Dienstleistungen &amp; Beratung</i>			
<b>Produkte</b> Maschinen & Anlagen		✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<i>Anlagenbau &amp; Automatisierung</i>			
<i>Design &amp; Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung &amp; Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
<b>Fertigungsverfahren</b>			
<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
<b>Material</b>			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<b>Metalle</b>			✓
Aluminium, Stahl			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

## Kontakte

Hr. Michael Haas

[m.haas@reckerth.de](mailto:m.haas@reckerth.de)