

# d.u.h. Group GmbH

Produktdatenmanagement & Simulation & Produktentwicklung

## Über diese Organisation

Sie finden in der d.u.h.Group einen Ansprechpartner für die Themen CAD, CAM, CAE, Datenmanagement (Teamcenter), Softwareinstallation/-wartung, Postprozessoren, Prozessoptimierung und Additive Fertigung. Damit wir auf alle Bedürfnisse mittelständischer Fertigungsunternehmen eingehen können, wird jedes Themengebiet von mehrköpfigen Teams betreut.

Seit Gründung des Unternehmens gewährleisten wir als Digitalisierungspartner & Engineering sowie als Vertriebs- und Servicepartner von Siemens PLM Software außergewöhnliche Beratungsqualität und umfassenden Service. Damit wir auf alle Bedürfnisse mittelständischer Fertigungsunternehmen eingehen können, wird jedes Themengebiet von mehrköpfigen Teams betreut. Sie finden in d.u.h.Group einen Ansprechpartner für die Themen CAD, CAM, Softwareinstallation, Datenmanagement, Wartung, Postprozessoren und Prozessoptimierung.

Welle 15  
33602 Bielefeld  
Nordrhein-Westfalen  
Deutschland  
[www.duh-group.com](http://www.duh-group.com)



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branchen



### Beschäftigte

50 bis max. 249

### Umsatz

10 Mio. € – 50 Mio €

### Förderung



### Über diese Organisation

**Schwerpunkte** Siemens Vertriebspartner , NX CAD/ CAE/ CAM / Additive / TC, digitale Siemens Softwarelösungen, Engineering im Bereich Simulation

**Infrastruktur** Prüfstände zur Bauteilentwicklung , Hydropulsanlagen

**Zertifizierungen** zertifizierter Siemens Partner

**Schlagworte** Teamcenter für Leichtbauprozesse , Topologieoptimierung, additive Fertigung, Strukturanalyse, Bauteiloptimierung

**Mitgliedschaften** NeXeo offizieller Schulungspartner

### Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Aus- & Weiterbildung, Erprobung & Versuch, Konstruktion, Personaldienstleistungen, Prototyping, Prüfung, Simulation, Technologietransfer, Wartung & Reparatur	✓	✓	✓
<b>Produkte</b> Software & Datenbanken, Systeme & Endprodukte	✓	✓	✓

**Leichtbauspezifische Expertise im Überblick**

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Technologiefeld</b>			
<b>Anlagenbau &amp; Automatisierung</b> Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Handhabungstechnik, Robotik	✓	✓	✓
<b>Design &amp; Auslegung</b> Hybride Strukturen, Konzeptleichtbau	✓	✓	
<b>Funktionsintegration</b> Aktorik, Sensorik, Thermische Aktivierung		✓	✓
<b>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</b> Komponenten- & Bauteilanalyse, Systemanalyse, Zerstörende Analyse		✓	
<b>Modellierung &amp; Simulation</b> Crashverhalten, Lasten & Beanspruchung, Lebenszyklusanalysen, Multiphysik-Simulation, Optimierung, Prozesse, Strukturmechanik, Werkstoffe & Materialien, Zuverlässigkeitsbewertung	✓	✓	✓

*Verwertungstechnologien*

**Leichtbauspezifische Expertise im Überblick**

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Fertigungsverfahren</b>			
<b>Additive Fertigung</b> 3D-Druck, Auftragsschweißen, Elektronenstrahlschmelzen, Laminated object manufacturing (LOM), Schmelzschichtung, Selektives Laserschmelzen (SLM, LPBF, ..), Selektives Lasersintern (SLS), Stereolithografie, Sonstige (Wir verfügen über die gesamte NX Softwarepalette für die additive Fertigung.)	✓	✓	
<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. Michael Runge

*Geschäftsführer*

[michael.runge@duh-group.com](mailto:michael.runge@duh-group.com)

Fr. Alina Otten, Brand Manager & Public Relations

*Brand Manager & Public Relations*

[alina.otten@duh-group.com](mailto:alina.otten@duh-group.com)