

## Über diese Organisation

Seit über 100 Jahren entwickelt und produziert die Firma Haager am Standort Pforzheim. Vom reinen Goldschmiedeunternehmen hat sich Haager zum hoch technisierten Unternehmen mit modernstem CNC-Maschinenportfolio entwickelt. „Präzision aus Leidenschaft“, unter diesem Unternehmensmotto hat sich Haager weltweit einen guten Ruf für herausragende Präzision, bestechende Funktionalität und höchste Qualität erarbeitet.

Einerseits hat das Traditionsunternehmen die modernen Verfahren der CNC-Dreh-/Fräs- und Lasertechnik bei der Herstellung von Schmuck perfektioniert und industrialisiert, gleichzeitig diese Fertigungsmöglichkeiten aber auch auf andere Anwendungen und Branchen übertragen, wo es ebenfalls auf äußerste Präzision, Funktionalität, Form und besondere Materialien ankommt. Im Zerspanungsbereich können beispielsweise Dreh- und Frästeile mit einer komplexen Geometrie im Rohmaterialdurchmesser von 0,5 mm bis 36 mm gefertigt werden. Haager-Produkte finden heute zu 90% in der Medizintechnik ihre Anwendung. Weitere Bereiche sind die Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrttechnik, die anspruchsvollen Mess- und Regeltechnik sowie die Schmuckindustrie.

Lochäckerstraße 14  
75177 Pforzheim  
Baden-Württemberg  
Deutschland  
[www.haager.de](http://www.haager.de)

**Schwerpunkte** Teile-Fertigung auf CNC-Maschinen

**Infrastruktur** Moderne Messmöglichkeiten bis ins  $\mu$

**Zertifizierungen** DIN EN ISO 9001:2015, DIN EN ISO 13485:2016

**Schlagworte** CNC, Drehen, Fräsen, Lohnfertigung, Zerspanen

**Mitgliedschaften**



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branchen



### Beschäftigte

10 bis max. 49

### Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

### Förderung

Keine Angabe

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung    Entwicklung    **Fertigung & Bereitstellung**

### Angebot

*Dienstleistungen & Beratung*

### Produkte

Bauteile & Komponenten, Halbzeuge, Systeme & Endprodukte, Werkstoffe & Materialien



### Technologiefeld

*Anlagenbau & Automatisierung*

*Design & Auslegung*

*Funktionsintegration*

*Mess-, Test- & Prüftechnik*

*Modellierung & Simulation*

*Verwertungstechnologien*

### Fertigungsverfahren

*Additive Fertigung*

### Bearbeiten und Trennen

Bohren, Drehen, Fräsen



*Beschichten (Oberflächentechnik)*

*Faserverbundtechnik*

*Fügen*

*Stoffeigenschaften ändern*

*Textiltechnik*

*Umformen*

*Urformen*

## 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. Ing. Lorenz Haager

[lh@haager.de](mailto:lh@haager.de)

Hr. Björn Gallenbach

*technischer Vertrieb*

[bg@haager.de](mailto:bg@haager.de)