

## Über diese Organisation

HEESS ist heute der global führende Hersteller von Fixtur-Härteanlagen. Langjähriges Know-how und jahrzehntelange Erfahrung führten dazu, dass HEESS Härteanlagen weltweit eingesetzt werden. Unsere Anlagen ermöglichen es, auch besonders verzugsempfindliche Bauteile verzugsarm mit reproduzierbar hoher Qualität im Bezug auf Dimensionen aber auch Gefüge zu härten. Insofern ist unsere Technologie auch besonders für Leichtbauteile sehr interessant.

Getriebeteile, Antriebsteile, Bauteile für Elektroantriebe, Bauteile für Motoren, Lagerteile, Großbauteile u.a. können auf unseren Anlagen verzugsarm mit sehr hoher Qualität gehärtet werden.

Bahnhofstr. 101  
68623 Lampertheim  
Hessen  
Deutschland  
[www.heess.com](http://www.heess.com)



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branchen



Sonstige:

Wärmebehandlungsanlagen

### Beschäftigte

50 bis max. 249

### Umsatz

Keine Angabe

### Förderung

**Schwerpunkte** Fixturhärteanlagen, Härtemaschinen, Wärmebehandlungsanlagen, Handling und Magazine, Lohnfertigung

**Infrastruktur** Testhärtungen, Simulationen

**Zertifizierungen** DIN ISO 9001:2015

**Schlagworte** Härtemaschine, Härtepresse, Fixturhärten

**Mitgliedschaften** AWT

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<i>Dienstleistungen &amp; Beratung</i>			
<b>Produkte</b> Maschinen & Anlagen, Werkzeuge & Formen	✓	✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<b>Anlagenbau &amp; Automatisierung</b> Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Handhabungstechnik, Robotik	✓	✓	✓
<i>Design &amp; Auslegung</i>			
<b>Funktionsintegration</b> Sensorik, Werkstofffunktionalisierung	✓	✓	✓
<i>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung &amp; Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Fertigungsverfahren</b>			
<b>Additive Fertigung</b> Auftragsschweißen		✓	✓
<b>Bearbeiten und Trennen</b> Bohren, Drehen, Fräsen, Sägen, Schleifen, Schneiden			✓
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<b>Fügen</b> Schrauben, Schweißen			✓
<b>Stoffeigenschaften ändern</b> Wärmebehandeln	✓	✓	✓
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			
<b>Material</b>			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

## Kontakte

Hr. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Thomas Streng

*Geschäftsführer*

[info@heess.com](mailto:info@heess.com)