

VERBINDLICHE TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Ich / Wir nehme(n) an der Veranstaltung „Roadtrip Additive Fertigung - Eine Reise zu namhaften Akteuren in Hessen“ teil.

Teilnehmer 1: Vorname | Name _____

Teilnehmer 2: Vorname | Name _____

Teilnehmer 3: Vorname | Name _____

Firma | Institution _____

Straße _____

PLZ | Ort _____

Telefon _____ Fax _____

E-Mail (unbedingt notwendig für Ihre Anmeldebestätigung) _____

Ich stimme der Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten zum Zweck der Veranstaltungsteilnahme zu. Dies umfasst auch die Verarbeitung meiner Daten durch vom Veranstalter beauftragte Dritte ausschließlich zum Zweck der Veranstaltungsdurchführung. Die datenschutzrechtlichen Bestimmungen finden Anwendung. Meiner Einwilligung zur Datenverarbeitung kann ich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen. Der Widerspruch ist zu richten an: info@technologieland-hessen.de

Datum | Unterschrift _____

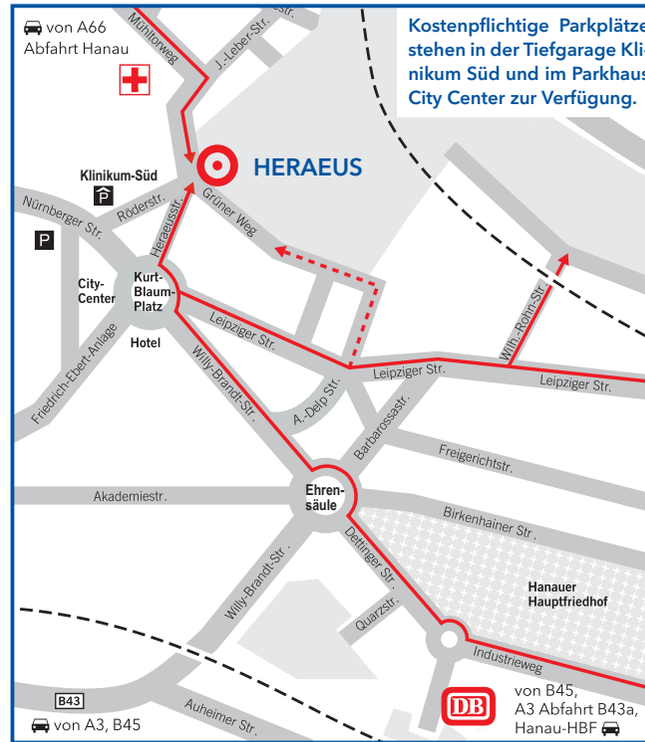
Die Teilnahme ist kostenfrei. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine elektronische Anmeldebestätigung.

Anmeldeschluss ist der 02.10.2018

Anmeldung bequem im Internet:
[www.technologieland-hessen.de/
anmeldung/roadtrip-additive-fertigung](http://www.technologieland-hessen.de/anmeldung/roadtrip-additive-fertigung)



ORIENTIERUNG START- UND ENDPUNKT



HERAEUS

Heraeusstraße 12-14, 63450 Hanau, www.heraeus.de

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Vom Hanauer Hauptbahnhof aus erreichen Sie den Veranstaltungsort mit dem Taxi oder mit den **Buslinien 2, 7 oder 10**. Verlassen Sie den Bus an der **Haltestelle Stadtwerke**, gehen etwa 150 m in Fahrtrichtung zum **Kurt-Blaum-Platz** und wenden sich an der Kreuzung nach **rechts in die Heraeusstraße**. Nach ca. 100 m stehen Sie vor dem Haupteingang von Heraeus.

Anreise mit dem PKW:

A3 - Anfahrt aus Richtung Westen und Osten

Fahren Sie auf der A3 bis zur Ausfahrt Hanau und weiter auf der B45 in Richtung Hanau.

A5 - Anfahrt aus Richtung Norden und Süden

Fahren Sie am Frankfurter Kreuz auf die A3 Richtung Würzburg und nehmen Sie nach ca. 25 km die Ausfahrt Hanau, um auf die B45 Richtung Hanau zu wechseln.

A45 - Anfahrt aus Richtung Norden und Süden

Fahren Sie aus dem Norden kommend am „Langenselbolder Dreieck“ auf die B8 Richtung Hanau bis zur Ausfahrt Stadtmitte. Aus Richtung Süden fahren Sie bis zum Hanauer Kreuz, wo Sie auf die A66 Richtung Frankfurt wechseln. Sie können dann entweder an der Ausfahrt Erlensee die B8 oder an der Ausfahrt Hanau-Nord die B45 Richtung Hanau nehmen.



**ROADTRIP
ADDITIVE FERTIGUNG**

Eine Reise zu namhaften Akteuren in Hessen

Wann:

Donnerstag, 11. Oktober 2018
09:00 Uhr bis 16:30 Uhr

Treffpunkt:

Heraeus, Hanau



An Hessen führt kein Weg vorbei: dies zeigt sich auch in der Additiven Fertigung - der Produktionstechnologie, die den Anwendern die Möglichkeit eröffnet, komplexe Bauteile, materialeffizient und gewichtseinsparend ab Losgröße 1 herzustellen.

Pioniere, führende Unternehmen der Materialtechnologien und international bekannte Hochschulen prägen das Bild der Additiven Fertigung in Hessen.

Das Technologieland Hessen lädt Sie im Auftrag des Hessischen Wirtschaftsministeriums gemeinsam mit drei namhaften Akteuren aus der Additiven Fertigung zu einem Kennenlernen vor Ort ein: Heraeus, Kegelmann Technik GmbH und die Technische Universität Darmstadt.

In kurzen Präsentationen und bei Rundgängen durch die Arbeitsstätten lernen Sie die hessischen Player von einer anderen Seite kennen. Unsere kompetenten Reiseleiter begleiten Sie auf dem Roadtrip. Für Snacks zwischendurch ist gesorgt.

Das Format richtet sich an Anwender, Interessierte und Noch-Nicht-Anwender aus Industrie und Handwerk.

ÜBER DIE GASTGEBER

Kegelmann Technik GmbH



Connected Prototyping
Prototypen und Kleinserien in Metall und Kunststoff



Seit über 28 Jahren ist Kegelmann Technik führend bei der generativen Fertigung von Modellen, Prototypen, Werkzeugen und Endprodukten. Bei vielen Kunden ist Kegelmann Technik in den Wertschöpfungsprozess voll integriert und nimmt eine Schlüsselstellung bei der erfolgreichen Entwicklung und dem Design innovativer Produkte ein.

Technische Universität Darmstadt
Institut für Produktionsmanagement, Technologie und Werkzeugmaschinen (PTW)



Das PTW der TU Darmstadt steht für industriennahe Spitzenforschung im Bereich der Produktionstechnik. Der Fokus liegt auf der Zerspaltung und der additiven Fertigung metallischer Werkstoffe, der Konstruktion und Auslegung von Werkzeugmaschinen und Komponenten sowie der Prozessoptimierung, Produktionsorganisation und Energieeffizienz in der Fertigung.

Heraeus Additive Manufacturing GmbH

Heraeus



Der Bereich Additive Manufacturing des Hanauer Technologiekonzerns Heraeus entwickelt und qualifiziert Spezialmetalle und die zugehörigen Prozesse für den metallischen 3D-Druck. Dafür stehen Experten für Design, Simulation und Prozessentwicklung, ein Drucktechnikum, Pulver-Fertigungsanlagen sowie Möglichkeiten zur Pulveraufbereitung zur Verfügung.

Im Technologieland Hessen, eine Dachmarke des Landes Hessen, fördert die Hessen Trade & Invest GmbH die Entwicklung, Anwendung und Vermarktung wichtiger Schlüsseltechnologien. Im Auftrag des Hessischen Wirtschaftsministeriums informiert, berät und vernetzt sie hessische Unternehmen.

PROGRAMMABLAUF

Startpunkt ist Hanau bei Heraeus. Die Teilnehmer fahren in 2 Gruppen mit Reisebussen direkt bis zum Werkstor. Nach dem Besuch von Kegelmann Technik und der TU Darmstadt führen die Touren zurück zu Heraeus. Hier findet der Rundgang und das gemeinsame Get-Together statt.

Treffpunkt 09:00 Uhr	
 09:15 Uhr  Abfahrt Heraeus Hanau	
Tour 1	Tour 2
 10:00 Uhr  Kegelmann Technik	 10:15 Uhr  TU Darmstadt
 11:30 Uhr  Transfer+ Snack 	 11:30 Uhr  Transfer+ Snack 
 12:00 Uhr  TU Darmstadt	 12:00 Uhr  Kegelmann Technik
 13:30 Uhr  Transfer	 13:30 Uhr  Transfer
 14:15 Uhr / 15:30 Uhr  Heraeus Get-Together	



Wirtschaftsförderer für Hessen

VERANSTALTER

Hessen Trade & Invest GmbH | Konradinerallee 9 | 61189 Wiesbaden
 Ansprechpartner: Nicole Holderbaum, Jerry Sigmund
 Tel. +49 611 95017-8634 / -8625 | Fax -8620
 E-Mail: nicole.holderbaum@htai.de, jerry.sigmund@htai.de
 www.technologieland-hessen.de

KOOPERATIONSPARTNER

materials valley

