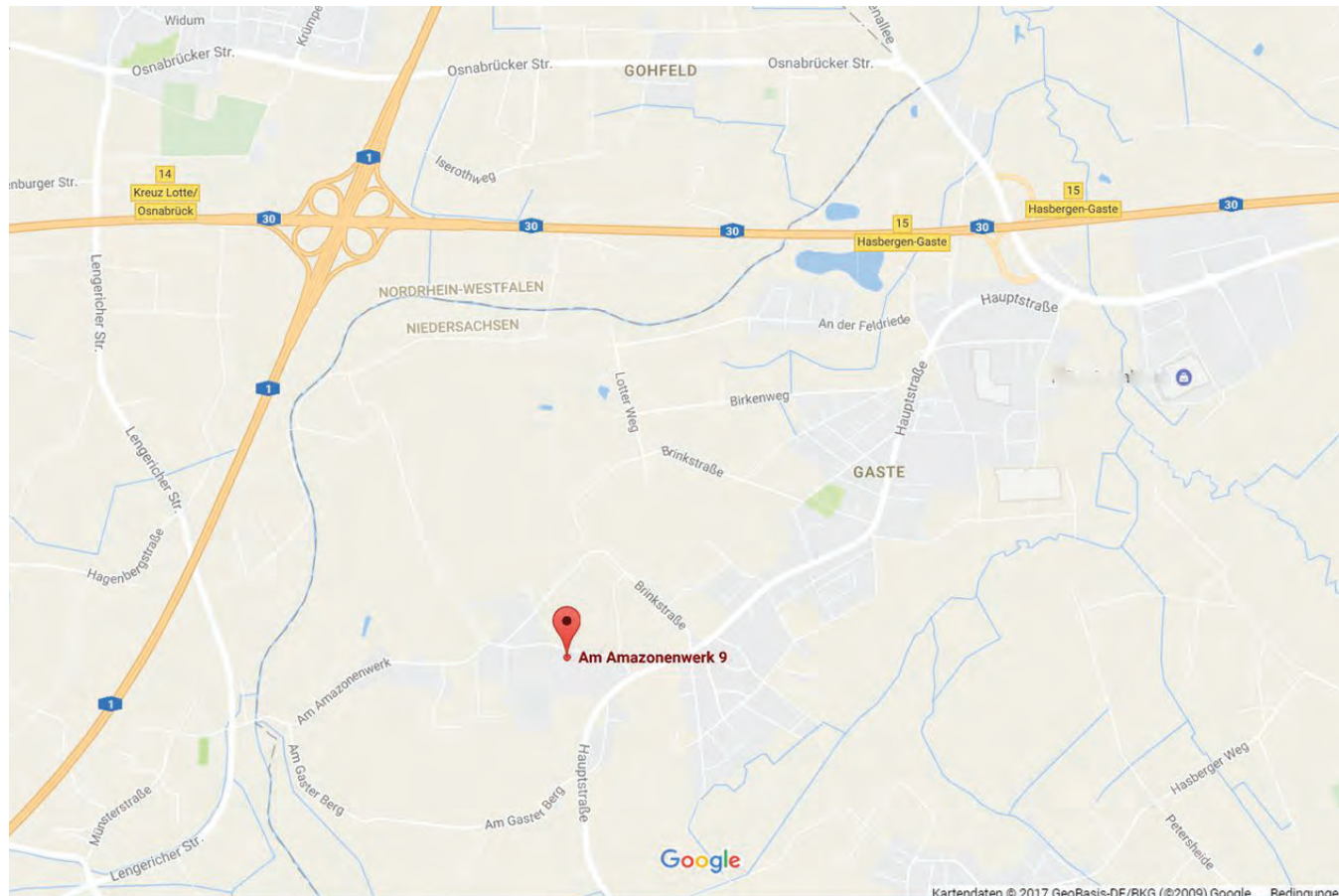


Anfahrt

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Veranstaltungsort: Maschinenausstellung „ACTIVE-Center“



Anschrift

AMAZONEN-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG
Am Amazonenwerk 9-13
49205 Hasbergen
Tel.: 05405 501-0

Die Veranstaltung wird von den AMAZONEN-Werken und der Max-Eyth-Stiftung gefördert.

Organisation

Max-Eyth-Gesellschaft Agrartechnik im VDI
Arbeitskreis Nachwuchsförderung
Dr. Jürgen Frisch
Bartningstraße 49, 64289 Darmstadt
Tel.: 06151 7001-124, Fax: 06151 7001-123
E-Mail: j.frisch@ktbl.de



Max-Eyth-Gesellschaft Agrartechnik im VDI
Nachwuchsförderung

Einladung

**Tätigkeitsfelder für
Agrartechnikerinnen
und Agrartechniker**

Nachwuchsförderungstagung

Freitag, 19. Mai 2017

**AMAZONEN-Werke H. Dreyer
GmbH & Co. KG
49205 Hasbergen**

MAX-EYTH
Stiftung

VDI

Referenten

Dipl.-Wirtschafts-Ing. Christian Dreyer
Geschäftsführender Gesellschafter der AMAZONEN-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, Tel.: 05405 501-0

Dr. Harm Drücker
Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Fachbereich Energie, Bauen, Technik, Mars-la-Tour-Str. 6, 26121 Oldenburg, Tel.: 0441 801-320, E-Mail: harm.druecker@lwk-niedersachsen.de

Hilmar Heitmann
Leiter Qualitätssicherung, AMAZONEN-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, Tel.: 05405 501-5504, E-Mail: Hilmar.Heitmann@amazone.de

Linda Horbach, M.Sc.
Kirnbuscherhof 1, 67827 Becherbach, E-Mail: lindahorbach@gmail.com

René Hüggelmeier
Leiter Personalabteilung, AMAZONEN-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, Tel.: 05405 501-0, E-Mail: Rene.Hueggelmeier@amazone.de

Christoph Kühn
Teamleiter Elektronikentwicklung, AMAZONEN-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, Tel.: 05405 501-5486, E-Mail: christoph.kuehn@amazone.de

Prof. Dr.-Ing. Henning Meyer
TU Berlin, Institut für Konstruktion, Mikro- und Medizintechnik FG Konstruktion von Maschinensystemen, Straße des 17. Juni 144, 10623 Berlin, Tel.: 030 314-78516, E-Mail: henning.meyer@tu-berlin.de

Heinke Nienstermann
AMAZONEN-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, Tel.: 05405 501-7129, E-Mail: Heinke.Nienstermann@amazone.de

Prof. Dr.-Ing. Peter Pickel
Vorsitzender der VDI-MEG, John Deere GmbH & Co. KG, European Technology Innovation Center, Straßburger Allee 3, 67657 Kaiserslautern, Tel.: 0631 36191-850, E-Mail: pickelpeter@johndeere.com

Dr. Ludwig Pülschen
AGRI-associates, Agribusiness Recruiters / Personalberatung, Senior Consultant, Estruphof 1, 24991 Großsolt, Tel.: 04633 300, E-Mail: ludwig.puelschen@agriassociates.de

Programm

9.00 Uhr Eintreffen der Teilnehmer

9.15 Uhr Begrüßung

Christian Dreyer

Peter Pickel

9.30 Uhr Tätigkeitsfelder bei Amazone

- Design

Heinke Nienstermann

- Elektronikentwicklung

Christoph Kühn

- Qualitätssicherung

Hilmar Heitmann

- Personalentwicklung

René Hüggelmeier

10.45 Uhr Kaffeepause

11.10 Uhr Werksbesichtigung

12.30 Uhr Maschinenvorführung auf der Teststrecke

13.00 Uhr Mittagessen

13.45 Uhr Tätigkeit in der landwirtschaftlichen Beratung

Harm Drücker

14.05 Uhr Jobperspektiven in der Agrartechnik aus Sicht des Personalberaters

Ludwig Pülschen

14.25 Uhr Diskussion

14.35 Uhr Erfahrungen einer Stipendiatin

Linda Horbach

14.45 Uhr Kaffeepause

15.00 Uhr Verleihung der Max-Eyth-Nachwuchsförderungspreise 2017

Peter Pickel

15.20 Uhr Aus dem Lebensweg eines Landtechnikers

N. N.

15.40 Uhr Schlusswort

Henning Meyer

