



**NEUHAUS
PARTNERS**

Haspa **B-G-M**
BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT
FÜR DEN MITTELSTAND M B H

BRL 
RECHTSANWÄLTE • WIRTSCHAFTSPRÜFER • STEUERBERATER



In Kooperation mit: Finanzplatz Hamburg

Venture Capital-Stammtisch Hamburg

EINLADUNG

„Navigating the Future – Wegweisende Technologien und agile Umsetzung“

Hamburg, 11. Januar 2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Sie zu unserem nächsten VC-Stammtisch Hamburg am

Donnerstag, den **24. Januar 2019**, um 12:30 Uhr,
in die **HANDELSKAMMER HAMBURG**,
Adolphsplatz 1, 20457 Hamburg, **ELBE-ZIMMER**,

einladen zu können. Für diese Veranstaltung konnten wir Herrn Lasse Uffrecht von **FUTURE CANDY** gewinnen, die als Innovationsagentur aus Hamburg einen aktuellen Blick auf neueste Trends und Technologien geben sowie Implikationen und Umsetzungsideen für Unternehmen liefern.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme und bitten Sie, uns Ihre Zusage möglichst bis zum 21. Januar 2019 - per E-Mail an Anja.Schade@BRL.de oder per Fax - mitzuteilen. **Eine große Bitte:** Sollten Sie sich zu der Veranstaltung anmelden und dann doch kurzfristig verhindert sein, schicken Sie uns bitte eine kurze Absagenachricht. Dies würde die Organisation der Veranstaltungen sehr erleichtern.

Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich mit der Aufnahme Ihrer Daten (Namen, Unternehmen, E-Mail-Adresse) in die Teilnehmerliste zu der Veranstaltung einverstanden. Sollten Sie mit der Veröffentlichung Ihrer Daten nicht einverstanden sein, bitten wir um kurze Mitteilung.

Mit freundlichen Grüßen

Neuhaus Partners GmbH

Venture Capital für junge
Technologieunternehmen in Europa

**Haspa Beteiligungsgesellschaft
für den Mittelstand mbH**

Beteiligungsgesellschaft für den Mittel-
stand der Hamburger Sparkasse

**BRL
Boege Rohde Luebbehusen**

Partnerschaft von Rechtsanwälten,
Wirtschaftsprüfern, Steuerberatern mbB

Venture Capital-Stammtisch Hamburg
c/o BRL BOEGE ROHDE LUEBBEHUSEN mbB, Jungfernstieg 30, 20354 Hamburg
Tel. 0 40 / 35 006 195, Fax: 0 40 / 35 006 133
Ansprechpartnerin: Anja Schade