

## Mit Sensoren und Blockchain Schritt für Schritt ins Internet der Dinge

Sind Sie schon digital oder noch analog? "Digitalisieren" Sie schon? Evtl. übereilt und planlos aus Angst vor dem Mitbewerber? Oder haben Sie bereits eine eigene Strategie?

Um nicht von Ihren bekannten oder neuen Mitbewerbern überrollt zu werden, benötigen heute alle Unternehmen eine Digitalisierungsstrategie - allein schon um Ihre Daseinsberechtigung im Markt zu behalten. Auch als Marktführer wird es immer wichtiger, Potentiale in Ihrem Unternehmen zu finden, um effizienter und qualitativ besser handeln zu können.

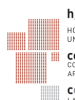


Mit dem Ansatz "digital steps are minimal steps" setzt Prof. Haid nicht auf eine digitale Transfor-

mation Ihres Unternehmens um der Digitalisierung willen, sondern auf schnelle Umsetzungserfolge durch überschaubare und realistische Lösungsansätze und Kleinprojekte.

In Form spezieller Digital Initial Stage-Innovationsworkshops werden Projekte erarbeitet, die in 4-8 Monaten umgesetzt werden können und alle Mitarbeiter motivieren den nächsten Schritt zu gehen. So kommen auch Sie Schritt für Schritt ins Internet der Dinge. Und Ihre Motivation sind Business oder Wettbewerbsvorteile und nicht Angst.

Nutzen Sie die Chancen der Digitalisierung mit Ihrem persönlichen Digital Inital Stage.



h da

HOCHSCHULE DARMSTADT UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

CCASS COMPETENCE CENTER FOR APPLIED SENSOR SYSTEMS

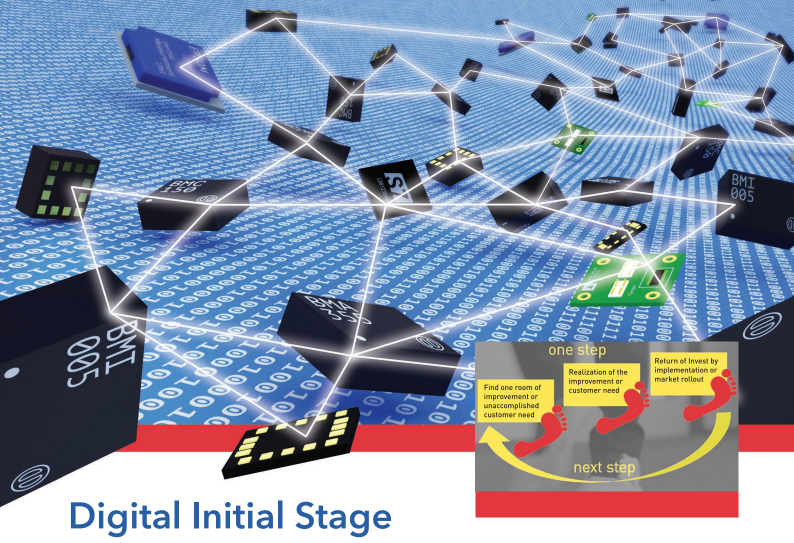
LABVIEW COMPETENCE CENTER FOR HIGH-ASSURANCE SYSTEM DEVELOPMENT

**CCASS - Competence Center** For Applied Sensor Systems der Hochschule Darmstadt

Prof. Dr.-Ing. Markus Haid Birkenweg 8, 64295 Darmstadt +49(0)170 16 70 205 markus.haid@ieee.org



www.ccass.h-da.de



With Sensors and Blockchain Step by Step into the Internet of Things

Are you digital already? Or still analog? Are you already in action? Have you a plan? Is your action based on fear? Fear against the competitor, who is taking in action? Or would you have a strategy?

You will need a digital strategy. A digital strategy that you competitor and new unknown actors on the market will not overrun you and to get your power on the market or to keep it. Also as market leader to keep your leadership in the future. Thereby it is also possible to allocate capabilities to be more efficient or to act with more quality.

I would like to accompany you on your journey to the Internet of Things to the point of planning and implementation your digital strategy.

With my approach "digital steps are minimal steps". I will not go for a radical digital transformation of your



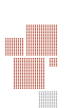
company or area with the reason digitalization. I am looking for a fast translation success with manageable

realistic a traceable solutions and small projects.

In special Digital Initial Stageinnovation workshops we'll develop projects you could realize in 4 to 8 month. Based on this you will get a Rol and a first digital success story in your company. So all participants are motivated to take the next step.

Thats the way to reach the Internet of Things step by step. And your motivation will be business and advantage of competition and not fear.

Grasp the opportunities of digitalization. Please come up to me and we will develop your digital initial stage together.



## h da

HOCHSCHULE DARMSTADT UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

CCASS COMPETENCE CENTER FOR APPLIED SENSOR SYSTEMS

LABVIEW COMPETENCE CENTER FOR

**CCASS - Competence Center** For Applied Sensor Systems der Hochschule Darmstadt

Prof. Dr.-Ing. Markus Haid Birkenweg 8, 64295 Darmstadt +49(0)170 16 70 205 markus.haid@ieee.org



www.ccass.h-da.de