

# EINLADUNG

Sehr geehrte Mitglieder, Kollegen und Interessenten,

gerne laden wir Sie zu unserem virtuellen und aktuellen Unternehmerstammtisch am 08. März 2022 ein. Dieses aktuelle und sehr wichtige Thema müsste wohl jeden Unternehmer stark interessieren. Heute haben Sie die Möglichkeit die Digitalisierung aus der „Praxishand“ zu erfahren.

Als Referenten konnten wir Herrn Johann Hofmann von der Maschinenfabrik Reinhausen, Regensburg, gewinnen.

Bitte melden Sie sich kurz an. Danke.

Wir freuen uns auf Sie und einen interessanten Vortrag mit Herrn Hofmann.

## VORTRAGSTHEMA

### **Die 5 Naturgesetze der DIGITALISIERUNG:**

Meine 5 wichtigsten Erkenntnisse aus 30 Jahren praktischer Digitalisierungserfahrung sind verdichtet in meinem Digitalisierungs-Baukasten, der in 35 Schritten den Weg zeigt von ANALOG zu DIGITAL. Diese Schritte haben sich über Jahrzehnte als Basis für richtige Entscheidungen bewährt und haben auch in der Zukunft Gültigkeit. Wenn man sich daran orientiert, findet man viel leichter durch das Minenfeld der Digitalisierung.

**Mit diesem Wissen helfe ich Unternehmen sicher ihren richtigen Digitalisierungsweg zu finden und kostspielige Fehlentscheidungen zu vermeiden.**

**Ich schärfe in diesem Vortrag Ihren Blick für das Wegweisende der Digitalisierung.**

Als Ingenieur und Digitalisierungsexperte der MASCHINENFABRIK REINHAUSEN habe ich 30 Jahre lang vieles "einfach gemacht". Das ermöglicht mir heute, komplexe Sachverhalte „EINFACH anders“ zu erklären. Meine Vorträge unter dem Motto „**4.0 EINFACH anders**“ geben Anwendern und Entscheidern Know-How und Sicherheit zum Thema. Mit eingängigen Beispielen erläutere ich die Technik und die Auswirkungen auf den Menschen. Dabei kommt immer der Ingenieur in mir zu Wort, der aus der Praxis für die Praxis spricht.

Mit freundlichen Grüßen

Hartwig Brodtmann  
Leiter des Kreisverbandes Oberpfalz-Niederbayern  
Selbstständiger Repräsentant des BVMW  
St. Leonhardsgasse 10a  
93047 Regensburg  
[www.bvmw.de/regensburg/](http://www.bvmw.de/regensburg/)

