

Revolution des Einzelhandels: Die Zukunft steckt in der Digitalisierung

E2N INSIGHTS Live.

Bringe Dein Unternehmen aufs nächste Level!

Wusstest Du, dass Du mit digitalen Prozessen das Einkaufserlebnis im Einzelhandel intensivieren kannst? Denn Digitalisierung spielt branchenübergreifend eine wichtige Rolle. Optimierte Deine Abläufe und werde erfolgreicher: In diesem Webinar erfährst Du, welche Potenziale digitale Prozesse im Einzelhandel bieten. Vincent verfügt über mehrjährige Erfahrung in der Branche und weiß, worauf es ankommt. Profitiere von ...

- handfesten Erfahrungswerten unseres Experten.
- einfach umsetzbaren Lösungsvorschlägen – garantiert auch für Dein Unternehmen.
- einem Blick auf den Einzelhandel der Zukunft.

[Melde Dich hier kostenlos zum Vortrag an.](#)

Über den Speaker

In der Textilbranche geboren, bei E2N zuhause: Vincent Graf ist Teil des E2N Sales Teams und hat es sich zur Aufgabe gemacht, die Textilbranche zu revolutionieren. Mit viel Leidenschaft und einer ordentlichen Portion Know-how bringt er neue und intuitive Lösungen in jedes Unternehmen.

E2N Insights – Live

Freue Dich auf unser kostenloses Online-Event mit informativen Vorträgen, aufschlussreichen Panels und spannenden Diskussionsrunden: E2N Insights – Live. Tauche ein in die Welt der Digitalisierung. Eine Welt, in der Veränderung Teil des Alltags ist. Eine Welt, in der wir unser Wissen teilen und gemeinsam erfolgreich sind.

Wir bei E2N sehen in der Digitalisierung Deine Erfolgschance: Prozesse werden optimiert und Du hast wieder Zeit, Dich auf die wichtigen Dinge zu konzentrieren. Dabei unterstützen wir Dich – sowohl mit unserer Software für Mitarbeitermanagement als auch mit unserem Expertenwissen. Mit unseren E2N Insights helfen wir Unternehmen, ihr volles Potential auszuschöpfen. Erfahre mehr über das kostenlose Online Event.

Beginn:

Freitag, 24. September 2021, 13:00 Uhr

Ende:

Freitag, 24. September 2021, 13:45 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://e2n.de/live/hauptbuehne/#hb-24-13>