

Einladung zum
„1. Meetup NewWork Kärnten“

mit **Martin Kompan**

Montag, 25. November 2019 um 18:00 Uhr im see:PORT

Hauptstraße 204 (BKS Gebäude, 2.OG)
9210 Pörschach am Wörthersee

18:00 Welcome & Networking

18:15 Begrüßung (Moderation: Martin Maitz)

18:20 Impulsvortrag **„Warum NewWork (in) Kärnten?“** (Martin Kompan)

- Auftakt-Veranstaltung für eine Initiative rund um das Thema #NewWork
- Was bedeuten #NewWork und #BusinessAgility für Unternehmen?
- Nicht quatschen, sondern MACHEN und AUSPROBIEREN!

18:30 **„1. Meetup NewWork Kärnten“**

- CheckIn (gemeinsamer Start)
- Offene Agenda (auf Basis <http://www.leancoffee.org/>)
- CheckOut & Retrospektive

20:30 Open End mit Netzwerken



Ing. Martin Kompan, MBA ist Agile-Coach und Organisations-Entwickler bei Dr. Oetker, selbständiger Unternehmer & Berater mit step2.at und Obmann von I3 (Initiative Intelligent Innovation). Er beschäftigt sich mit der kulturellen Weiterentwicklung von großen Organisationen unter aktuellen New-Work und Agilitäts-Gesichtspunkten. Als Coach und Innovator ist er hauptsächlich im konzerninternen Umfeld tätig, wo er auch langjährig als Manager im IT-Bereich aktiv war. Mit I3 unterstützt er die regionale Entwicklung von Gesellschaft und Wirtschaft in einem modernen Umfeld.

Darum geht es in der Initiative „NewWork Kärnten“:

WARUM haben wir immer weniger Zeit, sind getrieben von unseren Smartphones und haben darüber hinweg komplett vergessen oder verlernt, was es bedeutet "zu leben".

WIE muss sich also "Arbeit im Unternehmen" entwickeln? Wie kann der "gesunde Menschenverstand" wieder ins Unternehmen eingeführt werden? - Es gibt Ideen und es gibt Lösungen. WAS können wir tun, um Organisationen so zu entwickeln, dass uns allen Arbeit wieder Spaß macht und gleichzeitig auch mehr für das Unternehmen herauskommt.



Auf Grund der limitierten Teilnehmerzahl wird um verbindliche Anmeldung ersucht:

bis zum 20.11.2019 bitte an office@seeport.at

Wir freuen uns auf einen interessanten Abend, eine spannende Diskussion und erfolgreiches Netzwerken.