

Liberaler Mittelstand NRW e.V., Ehrenfeldstraße 14, 44789 Bochum

Liebe Mitglieder und Interessenten des Liberalen Mittelstandes NRW

27. Februar 2023

Ich freue mich, Sie einzuladen zu unserer

1. Veranstaltung vor Ort

Am 28.03.2023 um 17:00 Uhr Müller Maschinentechnik GmbH Felix-Wankel-Str. 11 52351 Düren

Zukunft des Maschinenbaus – Robotik, Digitalisierung, Lieferketten, Bürokratie, globale Abhängigkeiten, fehlende Glasfasernetze und keine leistungsfähigen Stromnetze – wohin steuert unser Wirtschaftsstandort?

Darüber möchten wir mit Arno Müller, geschäftsführender Gesellschafter und Lothar Vandeberg, dem Prokuristen und Leiter des Verkaufs der Firma Müller Maschinentechnik GmbH, ins Gespräch kommen. Vorab werden wir den Betrieb und die Produktionsanlagen besichtigen.

Uns geht es im Austausch darum zu erfahren, wie wir innovative, mittelständische Unternehmen bei uns vor Ort, in den Kommunen und Kreisen unterstützen und den Standort attraktiv halten können. Die digitale Transformation gelingt nur mit schnellen Netzen und der Umstieg auf die E-Mobilität nur mit leistungsfähigen Stromnetzen. Ein weiteres wichtiges Thema und ebenfalls ein Standortfaktor, stehen genügend junge Menschen mit entsprechender Qualifikation und Schulbildung zur Verfügung?

Das Mittelstands Get-Together verbindet regelmäßig Fachinformationen, unternehmerischen Austausch, Networking und politische Debatten in einem entspannten und formlosen Ambiente. Wie immer sind Sie und Ihre Geschäftspartner sehr herzlich eingeladen.

Liberaler Mittelstand Nordrhein-Westfalen e.V., Ehrenfeldstraße 14, 44789 Bochum E-Mail: geschaeftsstelle@liberaler-mittelstand.nrw Vereinsregister Düsseldorf: 10644, Steuernummer: 103592414331, 1. Vorsitzender: Olaf In Der Beek Deutsche Bank Privat- und Geschäftskunden AG, IBAN: DE 56 3007 0024 0650 7800 00, BIC: DEUTDEDBDUE



Wir bitten um Ihre verbindliche Anmeldung per E-mail unter: hermann@liberalermittelstand.nrw bis zum 20.03.2023 Wir freuen uns sehr auf Ihren Besuch

Andrea Wolff Regionalleiterin Raum Aachen