

Industriemeistervereinigung

Ulm / Neu-Ulm e.V.

Mitglied im Industriemeisterverband Baden-Württemberg e.V.

imv-ulm-neu-ulm.de



Vereinigung betrieblicher Führungskräfte

1. Vors.: Hans-Jürgen Bittner, Ziegelgasse 10, 89077 Ulm

☎ priv. : [0731/34133]
☎ gesch. : [07392/703-1567]
Mail: inge_und_hans-juergen.bittner@t-online.de

Ulm, im März 2021

Sehr geehrte Mitglieder der IMV Ulm / Neu-Ulm,

die Corona Pandemie hat uns leider immer noch fest im Griff.

Momentan haben die Landesregierungen die Einschränkungen gelockert, aber die Infektionszahlen steigen schon wieder an und die Bestimmungen können sich jederzeit wieder verschärfen.

Dass wir uns im April zu einer Jahreshauptversammlung treffen können ist momentan nicht zu erwarten. Weitere Planungen für Veranstaltungen in naher Zukunft sind leider immer noch nicht möglich.

Die Vorstandsmitglieder haben deshalb beschlossen, auch im ersten Halbjahr 2021 keine Veranstaltungen durchzuführen.

Unsere Jahreshauptversammlung mit Ehrungen und Wahlen wird in den Herbst verschoben, der Vorstand bleibt weiter im Amt.

Zu dieser Jahreshauptversammlung werden Sie dann noch gesondert eingeladen.

Die Bundesregierung hat das Ziel:

Jede und jeder Impfwillige soll bis Ende September eine Erstimpfung erhalten.

Wir erwarten, dass durch die nun angelaufenen Impfungen die Infektionszahlen zurückgehen, und die Beschränkungen im Herbst weitgehendst aufgehoben werden.

Unsere Vereinigung wird in diesem Jahr 50 Jahre alt!

Die Jubiläumsumsfeier, mit Gästen vom Landesverband und den Baden-Württembergischen Industriemeistervereinigungen, haben wir für den 23. Oktober 2021 vorgesehen. Bitte reservieren Sie sich diesen Termin.

Wir hoffen sehr, dass wir bis dahin wieder feiern dürfen.

Im nächsten Rundschreiben erhalten Sie dann nähere Informationen.

Das nächste Rundschreiben haben wir nach den Sommerferien 2021 geplant.

Unsere Webseite <http://imv-ulm-neu-ulm.de> wird auch immer wieder aktualisiert.

Bitte bleiben Sie gesund.

Mit freundlichen Grüßen

Hans-Jürgen Bittner, 1. Vorsitzender