



DVGW Landesgruppe Baden-Württemberg – Hölderlinplatz 5 – 70193 Stuttgart

«Vorname»
«Name»
«Adresse1»
«Postleitzahl» «Ort»

Monika Ströbele
Telefon: **0711 185715-03**
Telefax: **0711 185715-09**
E-Mail: wfb.stroebele@aol.de

Geschäftsstelle DVGW BW
Telefon: 0711 2622980
E-Mail: info@dvgw-bw.de

Unser Zeichen / Unsere Auftrags-Nr.
stl N 11

Datum
16.08.2024

**Lehr- und Besichtigungsfahrt am 08. und 09. Oktober 2024
zur Firma Aliaxis GmbH (Friatec), Mannheim**

Sehr geehrte Damen und Herren,

unsere Lehr- und Besichtigungsfahrt führt uns dieses Jahr zur Firma Aliaxis GmbH nach Mannheim. Das Unternehmen produziert vor Ort Verbindungstechnik und Armaturen für die Gas- und Wasserversorgung.

Hiermit werden die Wassermeister und/oder Stellvertreter der Nachbarschaft N11 zur diesjährigen fachbezogenen Lehr- und Besichtigungsfahrt eingeladen.

Anmeldung:	bis spätestens 13. September 2024 (Anmeldeformular beiliegend)
Termin:	08. und 09. Oktober 2024
Kostenbeitrag:	190,00 EUR je Person Die Rechnung wird nach der Lehr- und Besichtigungsfahrt versandt – keine Vorkasse!!
Programm:	siehe Rückseite

Wir würden uns sehr über die Teilnahme eines Vertreters Ihres Verbandes oder Ihrer Stadt/ Gemeinde freuen.

Die Personenzahl ist auf 25 Teilnehmer begrenzt.

Mit freundlichen Grüßen

Frank Lehmann
(Sprecher N11)

Anlage: Anmeldeformular

Programm Lehr- und Besichtigungsfahrt

Dienstag, den 08. Oktober 2024

08:00 Uhr	Abfahrt Fa. Muffenrohr, Am Untergrün 10, 79232 March-Buchheim
10:00 – 10:30 Uhr	Ankunft bei ALIAXIS GmbH Begrüßung
10:30 Uhr	Fachvorträge FRIACORE (mechan. Verbindungen)
12:00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:00 Uhr	Produktportfolio Fachvortrag FRIALEN / FRIATOOLS (Schälgeräte) Schweißgerät FMT 7 prime / WorkFlow
16:00 Uhr	Anreise Hotel - Checkin Abendessen mit Erfahrungsaustausch

Mittwoch, den 09. Oktober 2024

	Frühstück
08:30 Uhr	FRIALEN - Vorbereitung / gemeinsam Schweißmuster für Berstversuch erstellen
09:30 Uhr	Werkstrundgang
ca. 12:00 Uhr	Gemeinsames Lunch break
ca. 13.30 Uhr	Ende der Veranstaltung / Rückreise