



PRESSEINFORMATION

Europaweite Zusammenarbeit
und Kooperation mit:

CEFACD – europäischer
Verband der Hersteller
häuslicher Heiz- und Kochgeräte

EFCEM – europäischer
Verband der Hersteller von
Großkücheneinrichtungen

ZVEI – Zentralverband
Elektrotechnik- und
Elektronikindustrie e.V.

FRANKFURT, den 13.03.2019

Sigmar Gabriel zu Gast in der Großküche

Auf Initiative des HKI Industrieverbandes Haus-, Heiz- und Küchentechnik e.V. folgte der frühere Bundesumwelt- und Außenminister Sigmar Gabriel am 07.03.2019 einer Einladung nach Wolfenbüttel, Niedersachsen. Gastgeber war das Unternehmen MKN Maschinenfabrik Kurt Neubauer GmbH & Co. KG, das seinen Sitz im Wahlkreis des ehemaligen Vizekanzlers hat.

Nachdem Hans-Günther Beyerstedt und Adrian Brändle den HKI-Verband vorgestellt haben, erfolgte ein intensiver Austausch mit MKN CEO Georg Weber über die Welt der Profiküchen. Dabei standen folgende Themen im Fokus:

- Internationalisierung
- Dynamik im Mittelstand
- Digitalisierung
- Arbeitsmarktpolitik und
- internationale Beziehungen

MKN Werkleiter Dr. Christian König erläuterte im Anschluss die aktuellen Modernisierungs- und Prozessoptimierungsmaßnahmen zum Erhalt und zur Stärkung der weltweiten Wettbewerbsfähigkeit von MKN.



v.l.n.r.: Dr. Christian König (MKN), Georg Weber (MKN), Sigmar Gabriel (SPD), Hans-Günther Beyerstedt (HKI) und Adrian Brändle (HKI)

Weitere Infos:

HKI Industrieverband Haus-, Heiz- und Küchentechnik e.V.

Adrian Brändle

Lyoner Str. 9

60528 Frankfurt am Main

☎ +49 (0) 69/256268-0

✉ info(at)hki-online.de

Abdruck frei, Beleg erbeten an:

Lyoner Straße 9
60528 Frankfurt am Main
www.hki-online.de

☎ +49 (0) 69 25 62 68-0
☎ +49 (0) 69 25 62 68-100
✉ info(at)hki-online.de

Postanschrift Frankfurt:
Postfach 71 04 01
60494 Frankfurt am Main

Nassauische Sparkasse Wiesbaden
Konto-Nr. 141 027 727
BLZ 510 500 15

IBAN: DE36 5105 0015 0141 027727
SWIFT-BIC: NASSDE55

Sitz des Vereins: Frankfurt/M. • Eingetragen beim AG Frankfurt/M. unter VR 4191 • Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Frank Kienle