

## BVMW Industrietreff bei KEK – Faszination Edelstahl

Am 21.07.2016 folgten 20 Unternehmer der Einladung der KEK GmbH zum BVMW Industrietreff. Dieses Format wurde im Jahr 2016 neu durch die BVMW Kreisverbände Dresden und Bautzen ins Leben gerufen und bietet den Unternehmen neben dem Einblick in die einladenden Unternehmen auch Möglichkeiten zum Erfahrungsaustausch und zur Kontaktpflege.

Nach einer Einleitung durch die Leiter der Kreisverbände des BVMW Herrn Volker Helbig und Herrn Winfried Rosenberg sowie einer Vorstellungsrunde stellte der Geschäftsführer der KEK Herr Thomas Töpfer sein Unternehmen vor. Anschaulich wurde die Geschichte und die Entwicklung der KEK in den letzten 25 Jahren vom Nischenanbieter zum mittelständischen Partner für hochwertige Edelstahlmöbel erläutert. Der eingeschlagene Wachstumskurs bei der Herstellung von Edelstahlmöbeln für Gastronomie, Laborausstattung, Yacht, Reinraum und Betriebseinrichtung wird durch eine Vielzahl von Maßnahmen unterstützt.

Mit der Vorstellung der Marketingoffensive durch den Geschäftsführer wurde einer der Erfolgsfaktoren näher beleuchtet. So leitete die KEK Anfang 2015 eine umfassende Änderung ihres Erscheinungsbildes ein. Eine neue Homepage, umfangreiche hochwertige Produktbilder und ein neuer Messeauftritt sind nur ein kleiner Teil der Veränderungen.

Bei einem Rundgang durch die Fertigung konnten die Gäste die Möglichkeiten der Firma und die Fertigkeiten der Mitarbeiter bestaunen. Im Showroom konnten die hochwertigen Möbel besichtigt werden. Viele Fragen konnten sofort beantwortet werden oder es wurden gleich Folgetermine vereinbart.

Bei einem Catering mit leckeren Speisen und Getränken wurde weiter gefachsimpelt. Nach über 3 Stunden fand die Veranstaltung einen würdigen Abschluss. Die vielen Danksagungen zeigen, dass das Format sehr positiv aufgenommen wird und sowohl für Gastgeber als auch Gäste einen großen Erfolg darstellt. Dafür möchten wir auch den Verantwortlichen des BVMW ein großes Dankeschön weitergeben.

Jens Rölz

Leiter Innendienst