

Arbeitskreis SchuleWirtschaft besucht Kromberg & Schubert GmbH & Co. KG in Abensberg.

Abensberg, Mai 2018. Einen sehr eindrucksvollen und spannenden Nachmittag erlebten die Mitglieder des Arbeitskreises SchuleWirtschaft in den Räumen der Firma „Kromberg & Schubert“.

Das Unternehmen ist in der Automobilbranche als Zulieferer für Bordnetzsysteme tätig und hat im Abensberger Ortsteil Gaden den größten inländischen Standort. Mittlerweile sind im Unternehmen ca. 50.000 Mitarbeiter an über 30 Standorten tätig. Davon sind ca. 1000 Mitarbeiter an den deutschen Standorten tätig, allein in Abensberg sind derzeit ca. 620 Mitarbeiter beschäftigt.

Seit 1902 gibt es das Unternehmen „Kroschu“, der Standort Abensberg wurde im Jahr 1987 gegründet. Seit jeher befindet sich das Unternehmen in Familienbesitz. Kroschu entwickelt und fertigt für viele Automobilhersteller beispielsweise Bordnetze, Spezialkabel und Produkte aus dem Bereich Kunststofftechnik.

Die 15-köpfige Delegation wurde über die verschiedenen Möglichkeiten der Aus-, Weiter- und Fortbildung sowie der Personalbeschaffung (extern und intern) informiert. Personalleiter Raimund Kronawitter und die Mitarbeiter Frau Irrgang, Frau Sube, Frau Fritz und Herr Plattetschläger standen den ganzen Nachmittag zur Verfügung.

Mit einem Einblick in den Herstellungsprozess der Bordnetzsysteme endete der Besuch des Arbeitskreises. Der Arbeitskreis SchuleWirtschaft ist ein informeller Zusammenschluss der Schulen und Unternehmen im Landkreis Kelheim.

Fachbereich Marketing
Schäfflerstraße 3
93309 Kelheim

Niklas Neumeyer
Telefon 09441 299-5595
Telefax 09441 299-5764
niklas.neumeyer@
kreissparkasse-kelheim.de

Mai 2018



Die Schulseite vertritt Thomas Dachs mit Unterstützung von Michael Neumeier, beide Realschule Riedenburg und die Wirtschaftsseite vertritt Niklas Neumeyer von der Kreissparkasse Kelheim.



Der Arbeitskreis SchuleWirtschaft mit den Vertretern der Firma Kroschu

Bild: Firma Kroschu



Unser Presseservice im Internet:
www.kreissparkasse-kelheim.de/presse