

KREBS & RIEDEL begrüßt sechs neue Auszubildende

Gelungener Ausbildungsstart für den Auszubildenden-Jahrgang 2017 beim nordhessischen Schleifscheibenspezialisten KREBS & RIEDEL.

Für sechs neue Auszubildende begann am 01.08.2017 ihre Ausbildung bei der KREBS & RIEDEL Schleifscheibenfabrik GmbH & Co. KG. Am Standort in Bad Karlshafen werden sie die Ausbildungsberufe „Industriekaufmann/-frau“ und „Industriekeramiker/-in“ erlernen. Mit derzeit insgesamt 15 Ausbildungsplätzen trägt das Unternehmen dazu bei, möglichst vielen jungen Menschen eine für das spätere Berufsleben wichtige Ausbildung zu ermöglichen. Das Unternehmen beschäftigt momentan mehr als 220 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.



*Die KREBS & RIEDEL Auszubildenden 2017 (von links oben nach rechts unten):
Marcelo Martins Chaves, Nick Weifenbach, Marcel Maywald, Katharina Becker, Robin Melcher und Erika Schlaht*

Drei abwechslungs- und lehrreiche Jahre liegen vor den sechs neuen Azubis bei KREBS & RIEDEL. Während der Ausbildung werden sie viele neue Gesichter kennenlernen und viele interessante Eindrücke sammeln können.

Nach einer kurzen Begrüßung und einem anschließenden Rundgang durch die unterschiedlichen Abteilungen, bekamen die neuen Auszubildenden erste Einblicke in das traditionelle Familienunternehmen.

Seit über 120 Jahren fertigt die Schleifscheibenfabrik konventionelle Schleifscheiben, Trennscheiben, Schleiftöpfe und Schleifsegmente in keramischer und Kunstharzbindung. Darüber hinaus gehören CBN- und Diamantwerkzeuge in keramischer Bindung zum KREBS & RIEDEL Lieferprogramm. Mit einem Jahresumsatz von 27 Millionen Euro sowie einem Exportanteil von etwa 40% zählt das Unternehmen zu den führenden deutschen Herstellern von modernen Schleifwerkzeugen.

Aktuelle Informationen über die Ausbildungsangebote der KREBS & RIEDEL Schleifscheibenfabrik GmbH & Co. KG finden interessierte Bewerber/-innen im Internet auf www.krebs-riedel.de unter "Karriere".

Die Suche nach Kandidaten/-innen für 2018 läuft bereits.

Bad Karlshafen, im August 2017