

Prinzing Pfeiffer GmbH, 89150 Blaubeuren, Deutschland

Bartuli neuer Vertriebsleiter bei Prinzing Pfeiffer

Mit Wirkung zum 1. Januar 2020 übernahm Andreas Bartuli die Verantwortung als Vertriebsleiter bei Prinzing Pfeiffer. Bartuli hat einen Abschluss als Diplom-Betriebswirt (BA) und verfügt über mehr als zehn Jahre Erfahrung in der Betonindustrie.



Andreas Bartuli

„Unser Fokus ist klar, Zufriedenheit und Erfolg unserer Kunden steht an erster Stelle. Wir wollen unsere bewährte Technik innovativ und kundentoptimiert weiterentwickeln. Unsere Erfahrung, Engagement und unser Teamgeist helfen uns, effiziente Kundenlösungen zu erarbeiten, um mit höchster Produktqualität weltweit zu agieren. Damit wir auch in Zukunft gemeinsam mit unseren Kunden Erfolgsgeschichten schreiben können“, sagt Bartuli.

Der Schwerpunkt der neuen Vertriebsleitung wird sein, die Marktbekanntheit und die Präsenz von Prinzing Pfeiffer in einem globalisierten Markt weiter auszubauen. Gemeinsam mit professionellen Handelspartnern und regionalen Niederlassungen, flächendeckend für höchsten Kundenservice zu sorgen und Marktdurchdringung zu forcieren, ist ein weiterer wichtiger Schwerpunkt.

Prinzing Pfeiffer liefert sowohl einzelne Maschinen als auch das passende Zubehör, wie Mischanlagen, Bewehrungsschweißmaschinen und Handhabungssysteme und realisiert damit schlüsselfertige Produktionslinien für die Herstellung von Betonfertigteilen für den Infrastrukturbau. Das Unternehmen mit zwei Standorten in Blaubeuren und Aarbergen gehört zur weltweit tätigen Topwerk-Gruppe. ■

WEITERE INFORMATIONEN



Prinzing Pfeiffer GmbH
Zum Weissen Jura 3, 89143 Blaubeuren, Deutschland
T +49 7344 1720, F +49 7344 17280
info@prinzing-pfeiffer.de, www.prinzing-pfeiffer.de

Können PV-Anlagen durch einen Sturm zur Gefahr werden?

Eine fachgeprüfte Installation und Wartungen gewährleisten, dass es zu keiner Gefahr kommt.

Sichere Rendite und

Imagesteigerung!



Wi SOLAR GmbH
Am Römerturm 4
56759 Kaisersesch

T +49 (2653) 911598 0
info@wi-solar.de
www.wi-solar.de