

Pressemitteilung

Siltronic AG
Hanns-Seidel-Platz 4
81737 München
www.siltronic.com

Siltronic begrüßt seine neuen Auszubildenden am Standort Burghausen und Freiberg

Burghausen, 19. September 2020 - Im September 2020 haben acht junge Männer ihre Ausbildung bei Siltronic am Standort Burghausen und Freiberg begonnen. Sie werden in den kommenden dreieinhalb Jahren in den Berufen Industriemechaniker, Elektroniker für Automatisierungstechnik und Mechatroniker ausgebildet. Erstmals konnte in diesem Jahr auch ein IT Stipendiant seine Ausbildung beginnen.

Siltronic ist einer der Weltmarktführer für Wafer aus hochreinem Silizium und Partner vieler führender Chiphersteller sowie der Halbleiterindustrie. Hoch qualifizierte und langjährige Mitarbeiter sind an vier Standorten weltweit für das Unternehmen tätig. Die Azubis erwartet eine umfassende Ausbildung mit hohem Praxisbezug und einer individuellen Betreuung durch die Siltronic Ausbilder. Siltronic wünscht den Auszubildenden einen erfolgreichen Start ins Berufsleben.

Online Bewerbungen für den Ausbildungsstart im September 2021 können noch bis 31. Oktober 2020 eingereicht werden – weitere Infos unter www.siltronic.com.

Auszubildende am Standort Freiberg



Vorne links nach rechts: Tom Kaiser (EAT), Justin Uhlmann (Mechatronik), Nico Buschmann (Mechatronik), Valentin Rauner (EAT)

Hinten links nach rechts: Annett Tschöpe (HR), Mario Dietze (BR), Steffen Arnold (stellv. Werkleiter), Alexander Nitzsche (Leiter Werkstätten)

Auszubildende am Standort Burghausen



Im Bild (v.l.n.r.): Christina Karpfinger (HR), Julia Zechmeister (HR), Patrick Maier (EAT), Christoph Schmidt (IM), Norbert Willimsky (Leiter Werkstätten), Ben Burger (EAT), Mark Verachter (Stipendiant), Yannic Katzhuber (IM) und Josef Rehrl (BR)

Kontakt:

Katrin Andres
Standortkommunikation Burghausen
Tel.: +49 (0)8677 906 87474
E-Mail: katrin.andres@siltronic.com

Unternehmensprofil:

Siltronic ist einer der weltweit führenden Hersteller für Wafer aus Reinstsilizium und Partner vieler führender Halbleiterhersteller. Das Unternehmen unterhält Produktionsstätten in Asien, Europa und den USA. Siltronic entwickelt und fertigt Wafer mit einem Durchmesser von bis zu 300 mm. Siliziumwafer sind die Grundlage der modernen Mikro- und Nanoelektronik und bilden die Basis für Halbleiterchips, z. B. in Computern, Smartphones, Navigationssystemen sowie in vielen anderen Anwendungen. Die Siltronic AG beschäftigt rund 4.000 Mitarbeiter und ist seit 2015 im Prime Standard der Deutschen Börse gelistet. Die Aktien der Siltronic AG sind im MDAX und im TecDAX gelistet.