

Pressemitteilung

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

Siltronic unterstützt Racetech Racing Team der TU Bergakademie Freiberg

München, 5. Juni 2019 – Die Siltronic AG beteiligt sich mit einem finanziellen Beitrag an der Arbeit des Racetech Racing Team der TU Bergakademie Freiberg. Insgesamt 60 Studierende wirkten im Rahmen eines Projektes an dem Bau des mittlerweile achten Elektroboliden RT 13 tatkräftig mit.

„Wichtig finden wir, dass die Studierenden durch das Projekt einen praktischen Zugang zu ihrem theoretischen Wissen bekommen und dabei interdisziplinär zusammenarbeiten. Dieses Engagement unterstützen wir gern und freuen uns die Mitglieder auf ihrem Weg von den ersten Ideen bis zur Ziellinie begleiten zu können“, erklärt Dr. Christoph von Plotho, CEO der Siltronic AG.

Studierende unterschiedlichster Studienrichtungen haben neun Monate in insgesamt sieben Arbeitsgruppen an dem elektrisch angetriebenen Rennwagen gearbeitet. Beim Rollout in der Alten Mensa Freiberg gaben die Teammitglieder den anwesenden Sponsoren, Förderern, Freunden und Verwandten einen Einblick in die spannende Arbeit an dem Projekt.

"Wir freuen uns jedes Jahr einen neuen Rennwagen präsentieren und bei dieser Gelegenheit auch den Dank an unsere Sponsoren richten zu können. Ohne die Unterstützung wäre eine Umsetzung des Projektes in dieser Form nicht möglich. Diese gute Zusammenarbeit ist maßgeblich für den Erfolg unseres Rennwagens bei den Wettbewerben im Sommer", so Diana Weickert, organisatorische Projektleiterin des Racetech Racing Teams.

Um das Engagement der Studierenden zu unterstützen, hat sich in diesem Jahr auch die Siltronic AG finanziell an der Projektarbeit beteiligt.

Nach der spannenden Konstruktionsphase folgt nun eine aufregende Rennsaison. Los geht das Formula Student Event im österreichischen Spielberg vom 28. Juli bis zum 1. August. Weiterhin wird der Rennwagen in Ungarn (17. bis 21. Juli in Zalaegersze) und in Deutschland (5. bis 11. August in Hockenheim) an den Start gehen.

Mit dem Vorgängermodell erreichten die Studierenden in der vergangenen Saison den zehnten Platz der offiziellen Weltrangliste der Formula Student Electric. Seit 2006 entwickeln die Studierenden der TU Bergakademie Freiberg jedes Jahr ein eigenes Fahrzeug für die Rennserie.



Studierende präsentieren neuen Racetech-Rennwagen in Freiberg. Das Bild zeigt (von links nach rechts): Wieland Prorep (Technischer Projektleiter), Magnus Engler (Fahrwerk), Martha Uhrlaß (Schatzmeisterin) und Alexander Mölle (Marketing). Foto: TU Bergakademie Freiberg

Kontakt:

Petra Müller
Head of Investor Relations & Communications
Tel.: +49 (0)89 8564 3133
E-Mail: investor.relations@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.