

Newsletter Saison 2019/21

WHZ Racing Team



Wir freuen uns, Sie über die ersten Monate der neuen Formula Student Saison zu informieren. Dabei stellen wir die neue Teamleitung sowie unsere Ziele vor.

Recruiting und Vorstellung der neuen Team-Leitung

Sehr geehrte Sponsoren, Unterstützer,
liebe Freunde des Teams,

wir wünschen ihnen ein frohes neues Jahr und freuen uns, gemeinsam mit Ihnen die ersten Monate der neuen Formula Student Saison Revue passieren zu lassen.

Letzte Saison musste sich das Racing- Team einigen Herausforderungen stellen, weshalb wir aufgrund von technischen Problemen nicht an den Events in Deutschland und Tschechien teilgenommen haben.

Nichtsdestotrotz lassen solche Ereignisse uns nicht von unseren Ambitionen abbringen. Sondern im Gegenteil, Reflexion in die Wege leiten, frische Ideen aufblühen und neue Motivation schöpfen. Auch solche Begebenheiten sind für die Förderung des Zusammenhaltes und der Entwicklung des Teams von großer Bedeutung.

Die Herausforderungen schreckten uns nicht ab, Ausschau nach neuen Mitgliedern zu halten. Wie jedes Jahr, veranstalteten wir am 14.10.2021 ein

neues Recruiting. Die Veranstaltung fand auf dem Campus Scheffelberg der WHZ statt, wobei jedes Subteam samt seinen Aufgaben vorgestellt wurde. Anschließend fand eine Werkstattführung statt, die auch vorherige Fahrzeuge zur Schau stellte. Zu guter Letzt wurde ein offener Grillabend organisiert. 23 neue Gesichter sind nun Teil des großen Projektes.

Ebenfalls haben wir neue Projekt- und Teamleiter zu verkünden:

Projektleiter
Henning Wegner

Subteam-Leiter
Economy: Johanna Wismeth
Suspension & Drivetrain: Michael Blasius
Electrics/ Electronics: Patrick Deunert
Frame & Body: Brian Thiede
Simulation & Vehicle Dynamics: Sebastian Helbig



Zielsetzungen und Wissenstransfer

Natürlich darf auch die Stärkung des Teamzusammenhaltes nicht zu kurz kommen. So wurde, noch im November, ein gemeinsamer Abend im Gasthof Mädler verbracht.

Wir als Team haben uns folgende Ziele gesetzt:

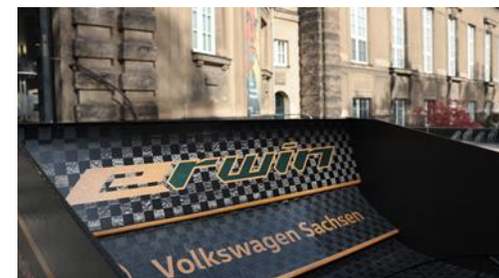
Zunächst soll das Fachwissen der älteren Teammitglieder an die Neuen übergeben werden. Um diesen Prozess zu ermöglichen, werden diverse Workshops angeboten, beispielsweise zu den Themen CATIA, Electrics, Businessplan und Sponsoring. Diese Schulungen finden größtenteils online statt. Da aufgrund der Coronaschutzverordnungen, die Anzahl der Mitglieder im Büro auf zehn und in der Werkstatt auf sieben begrenzt ist. Des weiteren gilt eine tägliche Testpflicht.

Das nächste bevorstehende große Ereignis, ist die Qualifikation zu den Formula Student Events, wobei wir uns schon seit Wochen auf diese

vorbereiten und fleißig Rules- Quizze lösen. Der Registration Quiz Day findet dieses Jahr am 28.02.2022 statt, bei dem wir uns durch solide Ergebnisse für die internationalen Wettbewerbe qualifizieren wollen.

Wir sind mit dem positiven Saisonstart sehr zufrieden und freuen uns, Sie bald über neue Ereignisse und Ergebnisse informieren zu können.

Ihr WHZ Racing Team.



Sponsoren

Hauptsponsor



Lithium

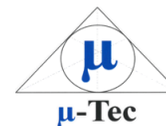
Porsche Werkzeugbau



modis



Platin



Vielen Dank für Ihre
Unterstützung!

Sponsoren

Gold



Silber



Bronze



Vielen Dank für Ihre
Unterstützung!

Unterstützer

- 3D-Core
- Akzonobel
- Alutronic
- Arconic
- Baude Kabeltechnik GmbH
- Bender
- Biegetechnik Sachsen
- BIKAR METALLE GmbH
- Birk Maschinenbau GmbH & Co.KG
- Blu Concept
- Böllhoff GmbH
- Bühnen GmbH
- Bürklin Elektronik
- Centroplast
- CMC Klebetechnik GmbH
- COMET-Pumpen
- Conrad
- Coroplast
- DD-Compound
- D-Service
- Durable GmbH & Co.KG
- EAO AG
- Ebert GmbH & Co.KG
- Ebm-papst GmbH & Co.KG
- Elantas
- EM-Technik
- Enpar
- Epcos
- Federtechnik Knörzer
- First INN
- Flugzeugunion Süd
- Frantos
- Früchtl Kronos
- Forschungs- und Transferzentrum
- Gustoc Titanbau
- Hellermann Tyton
- Hellweg
- Helmut Niemeyer GmbH
- Herth+Buss
- HQM Gruppe
- HVC Technologies
- H&R Spezialfedern GmbH & Co.KG
- H&T Crossen
- IBS Scherer
- IDEC
- Igus
- Infineon
- Institut für Textil- und Ledertechnik Reichenbach
- Institut für Produktionstechnik
- Institut für Kraftfahrzeug-technik
- Institut für Leichtbau & Kunststofftechnik TU Dresden
- Isabellenhütte
- Item
- Kelux Kunststoffe GmbH
- Kerb Konus
- KHP Kunststofftechnik e.K.
- KLV rent GmbH & Co.KG
- knitter-switch
- Kontakt Chemie
- Kostal Industrie Elektrik GmbH
- K-TeX
- LEM GmbH
- Linear Technology
- Loctite
- LUEG
- Mädler GmbH
- Mair Elektronik
- Mentor
- Metallbearbeitung Mohr
- Motointegrator
- Mühlmeier
- Münch Chemie
- Mydisplay
- Novotec
- Orafol
- Otto Ganter GmbH & Co.KG
- Petzold & Otto GbR
- Pica
- PULS GmbH
- Recom Electronic GmbH
- Reiff Technische Produkte GmbH
- Schlegel Elektrokontakt
- Schraubenhandel Grimm
- Schroth
- Schulz Electronic
- Seeger Orbis
- Selmundo
- Semikron
- SIBA
- Siemens
- Springer Verlag Vieweg
- Stannol GmbH
- Synflex
- S+D Spezialstahl
- TFP Technology
- Therma Thermofühler GmbH
- Toyota Motorsport GmbH
- TQ-Systems GmbH
- Traco Power
- TWAudio
- TWH
- Vishay
- Wekem
- Weller Tools GmbH
- Werkzeug Adler
- Wieland
- Edelmetalle GmbH
- Würth Elektronik
- Wurzbacher
- ZKI
- ZKL Industriezuschnitte GmbH
- ZWIK

Vielen Dank für Ihre
Unterstützung!