



Newsletter

Juni 2022

Liebe Sponsoren,
liebe Freunde des Vereins,

unsere Saison geht in den Endspurt. Nachdem in den letzten Wochen viele Stunden in der Werkstatt verbracht wurden, liegt eines unserer Saison-Highlights bereits hinter uns: das Rollout. So präsentierten wir am 07. Juni 2022 unseren diesjährigen Rennwagen im Auditorium von Schaeffler.

Gestartet sind wir mit einem Rückblick auf die Autos der vergangenen Jahre. Hier wurde uns wieder einmal bewusst, welche großen Fortschritte wir im Laufe der Zeit gemacht haben. An dieser Stelle haben wir auch unserem Verbrennungsmotor die letzte Ehre erwiesen, der viele Team-Mitglieder nachhaltig geprägt hat. Nun schauen wir jedoch voller Vorfreude auf die neuen Herausforderungen, die der Elektromotor mit sich bringt. Für dieses neue Kapitel erhielten wir zudem Grußbotschaften unserer Unterstützer. So fiebert auch unser bayrischer Innenminister Joachim Herrmann und Automobilrennfahrer Marco Wittmann den diesjährigen Competitions entgegen und wünschten uns viel Erfolg.

Unser Programm enthielt zudem einen kleinen Zusammenschritt von Videos aus der Fertigungsphase und zur aktuellen Stimmung im Team. Trotz der vielen Arbeiten sind alle Team-Mitglieder gute Dinge und freuen sich darauf, unser Auto endlich ausgiebig testen zu können.

Den Höhepunkt des Abends stellte die feierliche Enthüllung unseres fertigen Rennwagens dar. Mit technischen Verbesserungen und neuem Design ausgestattet, konnte dieser alle Anwesenden begeistern.

Abschließend ging es für unser Team noch in die Kitzmann Bräuschänke in Erlangen, um auf diesen gelungenen Abend anzustoßen.





An dieser Stelle möchten wir uns noch bei unserem Kooperationspartner Funklust für die eindrucksvollen Videoaufnahmen bedanken. Außerdem gilt unser Dank der Akademie der bildenden Künste Nürnberg (Klasse Girst) mit dem Studienschwerpunkt Grafik-Design, dank deren Unterstützung wir uns über ein großartiges Design unseres Autos freuen können.

Nun schauen wir voller Vorfreude auf die kommenden Wochen und die bevorstehenden Competitions!



Fraunhofer & FAU Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



faurecia



Precision to move

CrossLink



VECTOR



BOSCH

DRIGEIST

SCHAEFFLER

AMKmotion

SIEMENS

LTK
LINEARTECHNIK KORB

brose
Excellence in Mechatronics