



AMZ News

WEIHNACHTSGRÜSSE VOM AMZ





Festtagsgrüsse

Die besondere Zeit kommt langsam näher, die Tage werden kürzer und die Vorfreude auf die Festtage liegt in der Luft. Ihre Unterstützung, Ihr Engagement und Ihre Partnerschaft haben dieses Jahr zu etwas ganz Besonderem gemacht. Wie die Tage kürzer werden, kommt auch die Designphase langsam zu Ende.

Diese Etappe, die voller Kreativität und Planung geprägt war, hat uns erlaubt, tief in unser Projekt einzutauchen. Dieser Meilenstein markiert nicht nur das Ende der Designphase, sondern auch den Beginn einer aufregenden Fertigungsphase.

Rückblick

Viele der Innovationen und Feinheiten, die wir in den letzten Monaten entwickelt haben, mögen auf den ersten Blick nicht offensichtlich sein. Wir begannen dieses Projekt mit einem klaren Ziel vor den Augen und starteten von Grund auf neu, um ein Fahrzeug zu erschaffen, das nicht nur fährt, sondern auch gewinnt. Die letzten intensiven Monate erlaubten uns, als Team zusammenzuwachsen und neue Freundschaften zu bilden.

Wir haben uns durch Konzeptideen, Herausforderungen und Feinarbeiten gekämpft. Alle diese Anstrengungen haben Früchte getragen, auch wenn es auf den ersten Blick nicht so erscheinen mag, da wir noch kein physisches Auto haben. Dennoch existiert schon ein digitales Abbild des Fahrzeuges, das als

solides Fundament für eine vielversprechende und erfolgreiche Saison dient.

Die Weihnachtszeit eröffnet uns eine Möglichkeit, auf das vergangene Jahr zurückzublicken. Oft scheint die Zeit viel rascher vergangen zu sein, als wir es geplant hatten. Trotz der schnell vergangenen Zeit haben wir nebst dem Design auch eine gemeinsame Vision, die uns weiter antreibt, geschaffen. Die letzten Monate haben uns auf den nächsten Schritt vorbereitet und unsere Motivation bleibt unerschüttert.

Ausblick

Die bevorstehenden Festtage werden für uns nur eine kurze Zeit der Ruhe und Entspannung sein. Bald müssen alle technischen Zeichnungen zu physischen Teilen umgewandelt werden, um ein Rennauto zu erschaffen, welches im Sommer Rennsiege einfahren kann. Es steht eine Zeit bevor, in der wir unsere Fähigkeiten im Bereich der Fertigung auf dem höchsten Niveau einsetzen werden. Das Projekt steht mittlerweile nicht mehr nur auf Papier, sondern ver-

wandelt sich in eine physische Realität. Die ersten Teile sind bereits laminiert und viele Bestellungen sind abgeschlossen. Es ist aufregend zu sehen, wie unsere Pläne Gestalt annehmen und wir freuen uns auf die kommende Zeit.

Ein Dankeschön

Das gesamte AMZ Racing Team wünscht Ihnen frohe Festtage, eine schöne Zeit mit Ihren Nächsten und einen erfolgreichen Start ins neue Jahr. Wir freuen uns, mit Ihnen und Ihrer Un-

terstützung ins neue Jahr zu starten, besonders in dieser entscheidenden Phase des Projekts. Wir können es kaum erwarten, Sie über unsere Fertigung zu unterrichten. Wir danken Ihnen aufrichtig und wünschen eine festliche Zeit.

castor ©AMZ

Hauptsponsoren

Premiumsponsoren

Sponsoren

Gönner

- | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| A. Jäggi AG | Admec AG | AL-Cut AG | Altair | Altifco AG | Amsler & Frey AG | ANB Boumi AG | August Manser AG |
| Awag Elektrotechnik AG | Bauhalle ETH | Baumann Springs Ltd. | Baumer AG | Bessey | Bernina AG | Bodo Möller Chemie Schweiz | Bomatec |
| Bossard | Brandschutz Ettiswil AG | Brunner Präzisionschleiferei | Cimform AG | De Martin AG | Domsel AG | Dr. Thomas Tancogne-Dejean | EBM Papst |
| EDAG Engineering GmbH | Empa | Enclustra | Eurocircuits | Expressdruckerei GmbH | Facom | Falegnameria Filii Bugada | FORMACUT |
| Fritz Born AG | Fujifilm(Basler) | Furka Reibbeläge AG | Garage Stucki AG | GDELS | Greub AG | H.A. Schlatter AG Fonds | H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG |
| HABA AG | HMF | Hosttech | Hydac Engineering AG | KISSsoft AG | Kubo Tech AG | LAEMMLE Chemicals | LEE Hydraulische Miniaturkomponenten GmbH |
| MAN Energy Solutions AG | maxon Group | Mega AG | Melasta | Metallservice Menziken AG | Müri Prototech AG | Nicomatic | Novagear AG |
| OC Oerlikon Balzers AG | Precimation AG | Prof. Dr. Dirk Mohr | Prof. Dr. Lino Guzzella | Rheinmetall | Rofam GmbH | Rollstar AG | Rovitec |
| SATW | SBG Systems | Servax | Scientific IT Services | Sturmberg GmbH | TDK | TE connectivity | Thyssenkrupp Materials |
| TracoPower Ltd | Venturi AG | Victorinox AG | Wevo-Chemie | Wärth Elektronik | | | |