**PRESSEMITTEILUNG**

* **Fränkischer Maschinenbauer WEILER unterstützt Erlanger Formula Student-Team**
* **Studenten der FAU sind europaweit bei Rennen erfolgreich**

*Emskirchen, den 24. Januar 2019*. Der mittelfränkische Maschinenbauer WEILER unterstützt das studentische Motorsportteam der Universität Erlangen-Nürnberg bei Rennen in Deutschland, Spanien, Italien und Ungarn. Die „High-Octane“-Gruppe tritt in der internationalen „Formula Student“-Liga gegen Teams aus aller Welt an. Dafür konstruieren und fertigen die Studierenden überwiegend technischer Studiengänge jedes Jahr einen neuen Rennwagen.

WEILER unterstützt High-Octane seit mehreren Jahren mit Hightech-Werkstücken, die das Team nicht selber herstellen kann. Die Bauteile dreht das Unternehmen in seinen Produktionshallen in Emskirchen auf eigenen Präzisions-Drehmaschinen. Im „FAUmax lamba“, dem Boliden der Saison 2017/18, stecken über ein Dutzend bei WEILER gefertigte Aluminiumteile. Dafür bedankten sich die Studenten bei einem Besuch im Unternehmen.

**Erfolgreiches Rennjahr**

„Dank der Unterstützung von WEILER konnten wir in der letzten Saison erneut große Erfolge feiern“, sagte Andreas Bauer, Teamleitung für Motorapplikation 2018/19. Die größten Triumphe der Gruppe sind der zweite Platz in der Gesamtwertung beim Rennen „Formula Student Italy“ und der dritte Rang in der Disziplin „Efficiency“ am Hockenheimring. Michael Eisler, Geschäftsführer, gratulierte zum Erfolg: „Eine tolle Leistung. Wir freuen uns, dass wir mit Rat, Fachkompetenz und den Bauteilen, die auf unseren Präzisions-Drehmaschinen bearbeitet worden sind, einen kleinen Beitrag leisten konnten.“

Nun ist High-Octane dabei, den Rennwagen für die nächste Saison zu entwickeln. Seine Unterstützung hierfür hat Eisler bereits in Aussicht gestellt: „Die Förderung von lokalen Projekten rund um die Aus- und Weiterbildung liegt uns sehr am Herzen.“

Mit Präzisions-Drehmaschinen ist WEILER internationaler Marktführer in der Aus- und Weiterbildung. Weltweit nutzen zahlreiche Firmen, Universitäten und Forschungsinstitute sowie Fort- und Weiterbildungseinrichtungen die hochpräzisen Werkzeugmaschinen aus Emskirchen.

**Über die WEILER Werkzeugmaschinen GmbH**

Die WEILER Werkzeugmaschinen GmbH aus Mausdorf/Emskirchen in der Nähe des mittelfränkischen Herzogenaurach ist mit bislang über 150.000 verkauften Maschinen Marktführer im deutschsprachigen Raum für konventionelle und zyklengesteuerte Präzisions-Drehmaschinen. CNC-Präzisions-Drehmaschinen und Radialbohrmaschinen ergänzen die Produktpalette.

Eingesetzt werden die Präzisions-Drehmaschinen „Made in Germany“ in der Ausbildung genauso wie in der Einzel- und Kleinserienfertigung von Industrie und Gewerbe. Zu finden sind sie überall dort, wo Wert auf höchste Präzision in der Werkstückbearbeitung gelegt wird – bei Universitäten und Forschungsinstituten, Optik- und Medizintechnikunternehmen genauso wie bei Maschinen-, Werkzeug- und Formenbauern, in der Luftfahrtindustrie, beim Pumpenbau und in der Erdöl- und Erdgasförderung.

Geführt wird das vor 80 Jahren gegründete Familienunternehmen von Dkfm. Friedrich K. Eisler als alleinigem geschäftsführendem Gesellschafter und seinen Söhnen Mag. Alexander Eisler, Kaufmännischer Leiter, und Michael Eisler, MBA, Vertriebs-, Service- und Marketingleiter, als Geschäftsführern. Technischer Geschäftsführer seit diesem Jahr ist Dr. Andreas Wende.

Rund 550 Mitarbeiter produzieren am Hauptsitz in Nordbayern und an einem zweiten Fertigungsstandort im tschechischen Holoubkov.

Besonderen Wert legt der Maschinenbauer dabei auf Nachhaltigkeit und eine umweltschonende Produktion. Durch ein Bündel von Maßnahmen konnte die CO2-Emission deutlich gesenkt werden. Bei seinen Präzisions-Drehmaschinen setzt das Unternehmen auf das selbst entwickelte Energiesparsystem e-TIM, das den Strombedarf im Stand-by-Modus um bis zu 85 Prozent senkt. Als Mitglied der gleichnamigen Initiative hat WEILER außerdem den Nachhaltigkeitskodex der Blue Competence Initiative unterzeichnet. Ein eigener Service gewährleistet weltweit die rasche Wartung, Reparatur und Überholung der WEILER Präzisions-Drehmaschinen. Im Rahmen der Partnerschaft mit der WEMATECH WMS GmbH können darüber hinaus auch Werkzeug- und Sondermaschinen anderer Fabrikate instand gesetzt und generalüberholt werden.

Seit Mitte 2015 gehört zur Unternehmensgruppe der Familie Eisler zudem die KUNZMANN Maschinenbau GmbH in Remchingen-Nöttingen, ein 1907 gegründeter Hersteller von Universal-Fräs- und Bohrmaschinen sowie Bearbeitungszentren.

**Fotos:**

****

Foto 1:

Der Rennwagen von High-Octane belegte 2018 auf dem Hockenheimring den 3. Platz im Effizienzwettbewerb und Rang 12 in der Gesamtwertung (Foto: Formula Student Germany).

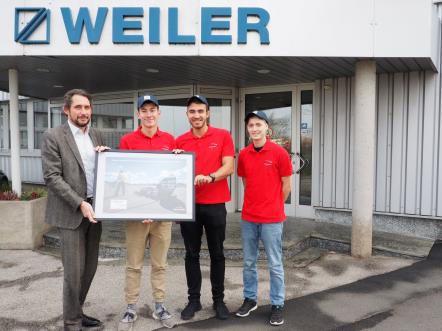


Foto 2:

Das High-Octane-Team der FAU Erlangen-Nürnberg bedankt sich für die Unterstützung (vlnr.): Michael Eisler, Geschäftsführer der WEILER Werkzeugmaschinen GmbH mit den Studenten Nikolai Beck, Niklas Henkel und Andreas Bauer (Foto: WEILER Werkzeugmaschinen GmbH).



Foto 3:

WEILER hat für den Boliden über ein Dutzend Teile gedreht, darunter eine Felgenform (hinten links), eine Airboxform (hinten Mitte) und Muttern für das Fahrwerk und den Starrtrieb (Foto: High-Octane e.V.).

**Ansprechpartner WEILER:**  
Michael Eisler, MBA  
Geschäftsführer der WEILER Werkzeugmaschinen GmbH  
Friedrich K. Eisler Straße 1, 91448 Emskirchen  
Tel. +49 (0) 9101 / 705-110  
E-Mail: [gabriela.oppermann@weiler.de](mailto:gabriela.oppermann@weiler.de)

[www.weiler.de](https://www.weiler.de/)

**Die jpg-Bilder in Druckauflösung und den Text der Pressemitteilung als Word-Dokument mit den Bildunterzeilen können Sie außerdem herunterladen von der Seite**

[**https://www.auchkomm.com/aktuellepressetexte#PI\_274**](https://www.auchkomm.com/aktuellepressetexte#PI_274)

**Belegexemplar erbeten:**

auchkomm Unternehmenskommunikation, F. Stephan Auch, Gleißbühlstraße 16,   
90402 Nürnberg, [fsa@auchkomm.de](mailto:fsa@auchkomm.de), [www.auchkomm.de](https://www.auchkomm.de/).