



Aktueller Stand
Termine

Newsletter

Februar 2012

Bit für Bit und Span für Span

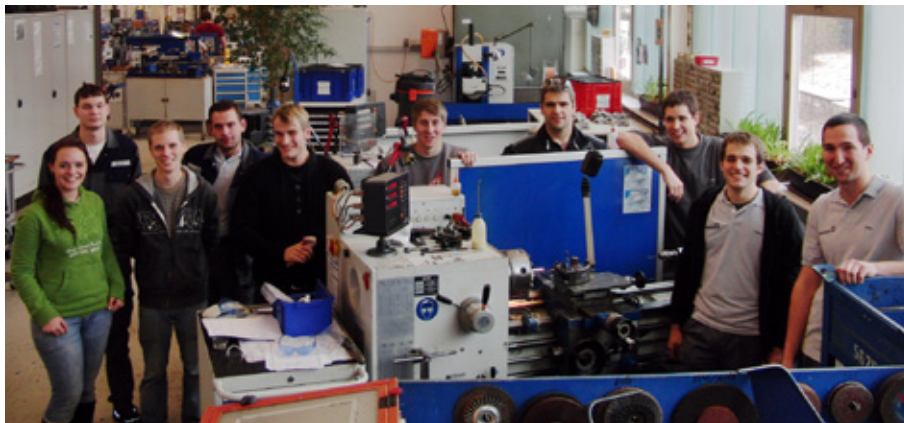
Langsam wird es eng - aber nicht vom Zeitplan her, sondern vom Platz in der Werkstatt. Nachdem die Formen für das Monocoque gekommen sind, wird daran fast rund um die Uhr gearbeitet. Hier heißt es derzeit noch „viele Hände schaffen viel“, denn das Feinschleifen und Harzen erfordert viel Arbeit. Neben möglichst sauberer Luft muss - angesichts der winterlichen Temperaturen - auch strikt auf die Raumtemperatur beim Einharzen geachtet werden.

Etwas grobspaniger ging es in der Lehrwerkstatt bei WAFIOS zu: hier durften einige GreenTeamler nach fachkundlicher Anweisung von Azubis und dem Werkstattleiter Hr. Bez an Fräs- und Drehmaschinen arbeiten. Hergestellt wurden hier diverse Kleinteile wie Schrauben, Hülsen oder Kegel.

Auch in unserer Denkfabrik sind wir nicht untätig geblieben. Die Programmierung von Prüfstand und Steuergeräten erbringt schon einige konkrete Zustandssimulationen, und demnächst wird der Motorenprüfstand eingerichtet. Für den Akku werden weiterhin Zellen und Zellverbunde gemessen und getestet, in Kürze wird die Fertigung des ersten Akku-Containers starten.



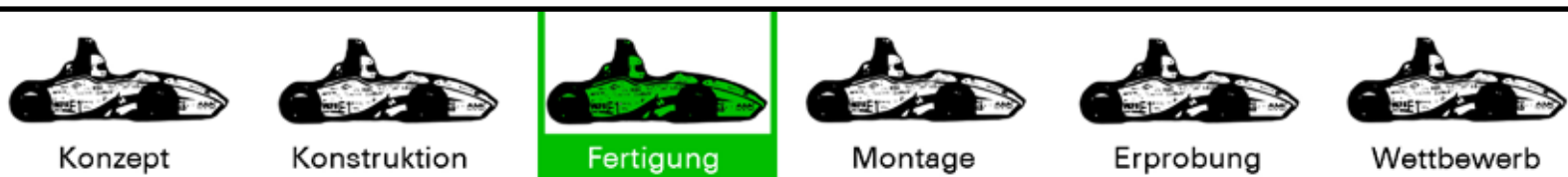
Langwierig: Mono-Schleifen



In der Lehrwerkstatt bei WAFIOS



Lisalotte Burger programmiert die Steuergeräte von vector



Termine

27.04.2012 Rollout

17.07. - 20.07.2012 FSA Spielberg

31.07. - 05.08.2012 FSE Hockenheim

06.09. - 09.09.2012 FSS Barcelona



Impressum

GreenTeam Uni Stuttgart e.V.

Pfaffenwaldring 12
D-70569 Stuttgart

Büro: +49 711 685 65759

newsletter@greenteam-stuttgart.de

<http://www.greenteam-stuttgart.de>

<http://www.greenteam-stuttgart.com>

twitter.com/greenteamstuttg

