

Projektpräsentationen der Semesterklassen MV 08 und MT 06
 Dienstag, 10.11.2009, 16.45 Uhr, PZ

Eröffnung der Veranstaltung durch Josef Nießen, Schulleiter am Berufskolleg für Technik,
 und Wolfram Scrol, Koordinator der Fachschule für Technik.

Programm

Beginn	Gruppe	Thema	Auftraggeber
16.50- 17.10	Patrick Bleek Simon Lensing Markus Ottusch	Entwicklung von Schulungsunterlagen und einem Demonstrationsmodell zur Darstellung von Drehmomenten	Innung für Land- und Baumaschinen, Kleve
17.10 17.30	Fabian Jokisch Ann-Christine Maes Darko Vukas	Optimierung eines Montageplatzes für Kurzhubzylinder	Fa. Norgren, Alpen
<i>Pause</i>			
17.35- 17.55	Matthias Abraham Lukas Goerlich	Konstruktion eines Schweißzangen- Zylinderprüfstandes	Fa. Norgren, Alpen
17.55- 18.15	Christian Elbers Robin Kremers	Entwicklung eines Greifersystems für eine Beschickungseinheit	Fa. Lemken, Alpen
<i>Pause</i>			
18.20- 18.40	Andreas Förster Pascal Möhlen Sebastian Zech	Bakterienverminderung im Trennmittel einer Batch-Off- Anlage	Fa. Vigar Deutschland, Viersen
18.40- 19.00	Jürgen Kasemir Martin Pütz F.-P. Sakulenski Sven Thomas	Erstellung eines gashydraulischen Gewichtsausgleichsystems für eine Klapptreppe	Fa. Voortmann, Issum
<i>Pause</i>			
19.05- 19.25	Michael Lohmeyer, Jens Metting Niklas Thouet Carsten Verschüren	Sekundärtrieb an einer Drehrohrofenanlage	Fa. Lanxess, Krefeld
19.25- 19.45	Christian Bernau, Cesur Kapan, Jens Kremers	Optimierung eines Becherwerkes	Fa. Solvay, Rheinberg
<i>Pause</i>			
19.50- 20.10	Sebastian Globisch Kristof Klostermann Sascha Westphal	Konzipierung eines Pumpenprüfstandes	Fa. Almatec, Kamp-Lintfort
20.10- 20.30	Kai Chlebik Alexander Darata Oliver Kabbek	Teiloptimierung einer Exzentrerschneckenpumpe	Fa. Sachtleben, Duisburg