

Programm

Fachschule für Technik am Berufskolleg für Technik Moers
Maschinenbautechnik

Projektarbeiten der Semesterklasse MT 10A

Dienstag, 05.11. 2013

Pädagogisches Zentrum (Aula)
Einlass ab 16.40 Uhr

Eröffnung der Präsentationsveranstaltung durch den Koordinator der
Fachschule für Technik Herrn StD Holger Lembken

Zeit	Gruppe	Thema	Auftraggeber
17.00	Ka. Köksal Kü. Köksal M. Fiedler	Optimierung der Lagerhaltung und des Materialflusses	Battenfeld-Cincinatti GmbH Kempen
17.20	S. Leschnikowski M. Sarleti S. Seidel D. Valk	Reduzierung der Spülarbeit an einem Getriebepfand	Siemens Winergy AG Voerde
17.40	L. Benthin F. Harrer S. van Kuijk	Lagermöglichkeiten für Rohrleitungen	Siemens AG Duisburg
18.00	Pause		
18.10	P. Balitzki S. Blandow T. Müller	Konstruktionsoptimierung einer Walzenrotationseinrichtung	Rhein-Ruhr Beschichtungsservice GmbH, Rheinberg
18.30	J. Angenendt N. Giesen H. Heß	Rundlaufprüfung für Nachlaufwalzen	Lemken GmbH Alpen
18.50	P: Hille B: Termin D: Thurau	Stahlterasse mit Podest für Präsentationszwecke	Berufskolleg für Technik Moers
19.10	M: Herud S. Korsistka T. Nitsche K. Theodoridis	Containerverladung	Leffek Industrieservice GmbH & Co. KG Duisburg
19.30	Pause		
19.40	C. Kleinbeck E. Selimaj	Revision eines Konstruktions- standards einer Gleitschiene	Siemens AG Duisburg
20.00	S. Svejcar T. Bollen	Handhabung von Werkstücken am Glühofen	Lemken GmbH Alpen
20.20	M. Bremer S. Dudella A. Schmitz A. Wolbring	Erweiterung einer Roboterzelle	Siemens AG Krefeld
20.40	Ende der Präsentation		

Programm

Fachschule für Technik am Berufskolleg für Technik Moers
Maschinenbautechnik

Projektarbeiten der Semesterklasse MV 12A

Mittwoch, 06.11. 2013

Pädagogisches Zentrum (Aula)
Einlass ab 09.30 Uhr

Eröffnung der Präsentationsveranstaltung durch den Schulleiter
am Berufskolleg für Technik Herrn OStD Josef Nießen

Zeit	Gruppe	Thema	Auftraggeber
10.00	M. Krüsken, S. Sirsch, M. Hippert, S. Schmidhofer	Arbeitsplatzgestaltung der Schienenverpackungsanlage	Carl Prinz GmbH & Co. KG Goch
10.25	C. Kazur, C. Troost, C. Fronhoffs, A. Mackenschins	Planung und Berechnung eines Anschlagpunktes für die Absturzsicherung im Schacht eines Salzbergwerkes	ESCO GmbH & Co. KG Rheinberg
10.50	D. Almesberger S. Püttmann L. Rosenzweig	Planung und Konstruktion einer Schweißkabine und eines Schweißtisches	Babcock Borsig Steinmüller GmbH Voerde
11.15	Pause		
11.30	F. Ladwig, M. Pfeiffer N. Wosylus B. Sachmann	Konstruieren und Entwickeln eines neuen Mechanismus zum Verspannen von Glühofenhauben	Thyssen Krupp Steel Europe AG Duisburg
11.55	D. Wasiniewski, Z. Kanza	Exzenterpresse BKTm	Berufskolleg für Technik Moers
12.20	Ende der Präsentation		