



01.10.2015

JETZT SCHLÄGT'S ZWÖLF: TOUR DE LACK IN KASSEL

Für die 18 Auszubildenden war es eine informative Abwechslung vom Alltag zwischen Berufsschule und Ausbildungsbetrieb. Bereits zum zwölften Mal hieß es: Tour de Lack.

Dieses Mal machte die von Spies Hecker initiierte Veranstaltungsreihe für Lackierer-Lehrlinge Station in Kassel. Die Azubis und die Organisatoren trafen sich im Trainingscenter des Hebebühnen-Herstellers Herkules. Produkt- und Export-Manager Karsten Grötecke begrüßte die Teilnehmer und stellte das mittelständische Unternehmen vor.

WERKS BESICHTIGUNG BEI HERKULES

Bei der anschließenden Werksbesichtigung erhielten die Auszubildenden, die alle im zweiten Lehrjahr sind, einen guten Einblick in die Arbeitswelt der rund 80 Herkules-Mitarbeiter. Vom prall gefüllten Auslieferungslager über die verschiedenen Produktionsanlagen bis hin zur integrierten Lackierkabine konnten die nötigen Arbeitsschritte verfolgt werden.

IRT: TROCKNEN DURCH STRAHLUNG

Auf der nächsten Station der zwölften Tour de Lack konnten die angehenden Lackierer sehen, welche Möglichkeiten zur Trocknung der Spezialist IRT bietet. Diverse Geräte auf Basis von Infrarot- und UV-Strahlen wurden vom IRT-Produktmanager Kenneth Lundin vorgestellt.

IDEAL-BETRIEB: IDENTICA SONNENBERG

Nach einer kurzen Kaffeepause ging es weiter zum Identica-Betrieb Sonnenberg. Hier wurde das gesamte Anforderungsprofil eines Karosserie- und Lackierbetriebes gezeigt. Neben der Lackier-Vorbereitung und der -Kabine selbst, standen auch die Arbeitsbereiche Karosserie-Richtbank und dreidimensionale Achsvermessung auf dem Programm.

VON LACKTRENDS UND E-LEARNING

Wieder zurück im Herkules-Trainingscenter wurden zunächst alle Teilnehmer mit einem reichhaltigen Mittagsbuffet verköstigt. Danach gab es für die Gruppe noch eine Portion Multimedia-Frontalunterricht. In einem kurzweiligen Video stellte der Leiter des Spies-Hecker-Trainingscenters Jörg Sandner die neusten Lacktrends aus der Serienfertigung vor. Abschließend erhielten die Azubis noch einen Einblick in das Spies-Hecker-E-Learning-Programm MyTraining.