

Germany Facility News
26. Februar 2014

ZUR INFORMATION

Besuch in Wuppertal

Am 13. Februar besuchte eine Schülergruppe der **Schule am Nordpark** unsere Niederlassung in Wuppertal. Die *Schule am Nordpark* ist die einzige städtische Förderschule mit dem Förderschwerpunkt *Geistige Entwicklung*. Sie bietet ihren 190 Schülerinnen und Schülern mit geistiger Behinderung einen Raum, in dem Sie im Rahmen ihrer individuellen Möglichkeiten eine größtmögliche Selbständigkeit erlangen und damit aktiv am gesellschaftlichen Leben teilhaben können.

Nach Beendigung der Schulzeit finden die meisten dieser Schülerinnen und Schüler ihren Arbeitsplatz in einer Werkstatt für behinderte Menschen. Einige der Jugendlichen trauen sich aber mehr zu und sehen ihre berufliche Zukunft in einem modernen Industrieunternehmen. So wurde im Rahmen eines Schulprojekts die Idee geboren, ein ortsansässiges Unternehmen zu besichtigen und sich über die beruflichen Möglichkeiten zu informieren.

Über das Integrationsamt in Wuppertal wurde der Kontakt zu Caterpillar hergestellt und nach einem kurzen Vorabbesuch der Lehrerin war es dann soweit: Neun Schülerinnen und Schüler sowie drei Betreuer wurden vom Führungsteam **VS Hydraulic Controls** empfangen und durch den Betrieb geführt. Unsere Fachführungskräfte erklärten die Arbeitsschritte des jeweiligen Bereichs. Angefangen vom Rohmaterial bis hin zur fertigen Hydraulikbaugruppe wurde den Schülern, die reges Interesse zeigten, auf leicht verständliche Weise der Bearbeitungs-, Montage- und Prüfprozess erläutert.

Im Anschluss gab es eine Frage- und Antwortrunde, bei der die ausgesprochen interessierten Schüler Fragen zu Praktikum, Ausbildung, Sozialem Umfeld, Arbeitszeiten, Entlohnung und selbstverständlich zu beruflichen Anforderungen stellen konnten.

„Am Standort Wuppertal ist bereits seit mehreren Jahren ein Mitarbeiter mit Handicap beschäftigt“, erklärt Axel Lischke, VS Manager Hydraulic Controls. „Er erledigt seine Aufgaben sehr gut und wird von allen Kollegen geschätzt und respektiert. Bei Informationsveranstaltungen und Betriebsfeierlichkeiten ist er voll integriert. Wir freuen uns schon auf den Besuch der Nordpark Schüler im kommenden Jahr.“



Axel Lischke gibt zunächst einen Überblick über die Abläufe und Produktionsschritte.



Thomas Stobbe erklärt die komplexe Bearbeitung der kubischen Ventilgehäuse.



Christoph Urbanczyk erläutert die präzise CNC-Drehbearbeitung.



Dirk Mester beschreibt die ersten Arbeitsschritte bei einem Magnetventil in der Montage.