# COMUNICADO DE PRENSA

|  |
| --- |
| **Pressensysteme Schuler-Mexiko S.A. de C.V.** Puebla, México  **Martha Rodríguez** Marketing  Tel. +52 222 431-0019 Fax +52 222 431-0018  [martha.rodriguez@ mwmexico.com](mailto:martha.rodriguez@mwmexico.com)  [www.schulergroup.com/mexico](http://www.schulergroup.com/mexico) |

# Formación en México completada con éxito

## Solemne ceremonia de graduación en el centro de formación Cedual/ Examen final por la Cámara Mexicano-Alemana de Comercio e Industria

*Puebla, 23.10.2015*–En el centro de formación dual (Cedual) de Schuler en Puebla, México la primera generación de estudiantes ha recibido sus diplomas de especialización. En la ceremonia de graduación solemne también se contó con la presencia del Gobernador Constitucional del Estado de Puebla, C. Rafael Moreno Valle, y el Presidente del Consejo de Dirección de Allgaier Werke GmbH, el Prof. Dr. Dieter Hundt.

Todos los futuros Mecánicos industriales y Mecánicos de troqueles aprobaron con gran éxito el examen de la Cámara de Comercio e Industria Alemana. Se trata de los primeros trabajadores calificados en México que han completado una formación dual de tres años de acuerdo con los prestigiosos estándares alemanes.

Los 25 especialistas recibieron un contrato de seguimiento por tres años en sus respectivas empresas. Además de Schuler, éstos incluyen a los proveedores de la industria automotriz Allgaier, ThyssenKrupp Presta, ThyssenKrupp Materials, LuK, Gestamp y PWO. Todas las empresas asociadas tienen instalaciones en las inmediaciones. Actualmente un total de 69 Azubis de 15 diferentes empresas son formados como especialistas en Cedual.

Para hacer frente a la escasez de mano de obra calificada en México, desde 2012 el centro de formación capacita mecánicos industriales con especialidad en construcción de equipo y maquinaria, así como mecánicos de troqueles especializados en tecnología de estampado y conformado. El fundamento es el marco de referencia para la formación profesional en la industria del metal.

Además de maquinaria de taladrado, torneado, fresado, máquinas rectificadoras y numerosos bancos de trabajo; en Cedual también se integra una escuela profesional, las fases teórica y práctica se alternan el una de la otra como en Alemania. Instructores alemanes y maestros mexicanos enseñan y capacitan en un aula audiovisual y tres aulas.

Los costos de capacitación son financiados por las empresas asociadas. Cedual está además apoyado por la Cámara Mexicano-Alemana de Comercio e Industria, el Ministerio Federal Alemán de Educación e Investigación, el Gobierno del Estado de Puebla y la Secretaria de Economía de México.

Paralelamente a la formación de personal especializado, Cedual también ofrece capacitación continua para empleados de las empresas en el área de tecnología de prensas y troqueles, electroerosión, soldadura, hidráulica, neumática, tecnología CNC, así como torneado y fresado.

### Títulos

Bild1.jpg: En el centro de formación dual de Schuler en Puebla la primera generación de estudiantes ha recibido sus diplomas de especialización.

Bild2.jpg: En la ceremonia de graduación solemne también se contó con la presencia del Gobernador Constitucional del Estado de Puebla, C. Rafael Moreno Valle, y el Presidente del Consejo de Dirección de Allgaier Werke GmbH, el Prof. Dr. Dieter Hundt.

*Fuente de imagen: Schuler*

***Acerca del Grupo Schuler –*** [***www.schulergroup.com***](http://www.schulergroup.com)

*Schuler es líder del mercado internacional en tecnología de equipo para conformado. La compañía ofrece prensas de vanguardia, soluciones de automatización, troqueles, procesos de know-how y servicios para toda la industria metalmecánica y de construcción de vehículos ligeros. Nuestros clientes incluyen fabricantes de automóviles y proveedores automotrices, así como empresas en las industrias de forjado, electrodomésticos, empaque e industria energética y eléctrica. Schuler es líder en prensas para el acuñado de monedas y realiza sistemas de soluciones para las industrias aeronáutica y aeroespacial, el sector ferroviario y la fabricación de tubos de gran diámetro. En el año fiscal 2014, Schuler reportó ventas por € 1.18 mil millones; Schuler está representado en 40 países con alrededor de 5,400 empleados y pertenece al grupo austriaco ANDRITZ.*