



worldskills  
Leipzig2013

Presented by

SAMSUNG

# Siemens @WorldSkills Leipzig 2013

Siemens Automation Cooperates with Education

07/2013

## Siemens unterstützte die Weltmeisterschaft der Berufe in Leipzig

Mehr als 1000 junge Fachkräfte aus 53 Ländern kämpften beim WorldSkills Competition (WSC) vom 2. bis 7. Juli auf dem Leipziger Messegelände hochkonzentriert in einem packenden Wettbewerb um die begehrten Weltmeistertitel. Das breite Spektrum der 46 Berufssparten reichte von Handwerks- über Dienstleistungsberufe bis hin zu gewerblich-technischen Tätigkeiten. Die bis zu 22 Jahre alten Teilnehmerinnen und Teilnehmer mussten zahlreiche anspruchsvolle Aufgaben schnell und überzeugend lösen. Als Global Industry Partner von WorldSkills International rüstete Siemens mehrere Disziplinen mit aktuellen Industrieprodukten der Automatisierungs- und Antriebstechnik aus.

„Wir wollen mit diesem weltweit größten Bildungsevent Lust auf Ausbildung machen und zugleich ein Forum für den Erfahrungsaustausch bieten. Unsere Ziele sind, die Qualität der beruflichen Bildung zu steigern und das Bewusstsein für ihre hervorragende Bedeutung im globalen Wettbewerb zu schärfen“, so Simon Bartley, Präsident der gemeinnützigen Organisation WorldSkills International (WSI).

## Siemens liefert Automatisierungsprodukte und Know-How

Die Titelaspiranten mussten sich zuvor in regionalen und nationalen Wettbewerben in ihren jeweiligen Ländern bewähren und sich dabei gegen zahlreiche Mitbewerber durchsetzen.

„Schon das war eine unglaubliche Erfahrung“, erzählte uns der 20-jährige französische Landessieger der Anlagenelektriker (Skill 19) Paul Genin. Er löste seine Aufgabe, die Installation und Inbetriebnahme einer Walzanlage, gemeinsam mit seinen Konkurrenten mit von Siemens zur Verfügung gestelltem Equipment der Automatisierungs- und Antriebstechnik. Die Goldmedaille des Skill 19 ging an den Schweden Filip Eng, der Japaner Kazuki Yuno bekam Silber, und der Brasilianer Caique Faria konnte sich über Bronze freuen.

Die Kandidatinnen und Kandidaten werden in ihrem Land von einem WorldSkills-Experten intensiv betreut. Sobald die Übungsaufgabe bekannt ist, beginnt das Training. „Und dann heißt es üben, üben und nochmals üben,“ erklärt der Schweizer André Röthin, Chief Expert von Skill 19. Er gehört auch zu dem Team, das die Aufgabe definiert. „Die diesjährige Herausforderung war extrem groß. Immerhin mussten die Kandidaten in 22 Stunden das bewältigen, wozu man normalerweise mehr als die doppelte Zeit benötigt. Aber sie haben sich alle wacker geschlagen.“

Neben der Disziplin Anlagenelektrik statteten wir bei den WorldSkills Leipzig 2013 auch die Bereiche Elektrotechnik und Polymechanik/Automation mit aktuellen Industrieprodukten der Automatisierungs- und Antriebstechnik aus. Außerdem stellten wir für die Disziplinen CNC-Drehen sowie -Fräsen, Produktionstechnik und den Demonstrationsberuf Kunststoffformen-Entwicklung die CNC Steuerungen in Kooperation mit dem Venue Naming Right Partner DMG/Mori Seiki zur Verfügung. So sah sich der Kolumbianer in der Sparte CNC-Drehen zum ersten Mal in seinem Leben einer mit SIMUMERIK ausgerüsteten DMG-Drehmaschine gegenüber. Das war aber aus seiner Sicht gar nicht so schlimm. „Die SINUMERIK besticht nicht nur durch ihre Funktionalität und Leistungsfähigkeit, sie ist auch sehr einfach und intuitiv zu bedienen. Ich kam bestens zurecht“, erklärte Julian Arango.

Siemens ist seit 2010 neben Unternehmen wie Samsung, Würth oder Festo globaler Industriepartner (Global Industry Partner) von WorldSkills International, die laut Simon Bartley „mit ihren Weltklasse-Kompetenzen einen wichtigen Beitrag leisten, WorldSkills stets in Kontakt zu den Anforderungen des künftigen Arbeitsmarktes zu halten.“

Im Rahmen des Programms Siemens Automation Cooperates with Education (SCE) stärkt Siemens WSI speziell im Themenbereich Industrie-Automatisierung und präsentierte außerdem unter dem Motto „Discover your Skills and Opportunities together with Siemens“ an einem eigenen Stand den rund 200.000 Besuchern nachhaltige Ausbildungskonzepte in Deutschland sowie Angebote zum Dualen Studium, einer Kombination aus Studium und Berufsausbildung. Schüler konnten sich am Stand vom Engagement des Unternehmens in punkto Berufsausbildung überzeugen und die Industrieprodukte via Live-Modellen erleben.

Laut Siemens SCE-Projektleiter Roland Scheuerer trägt das Engagement von Siemens dazu bei, die Qualität der Berufsausbildung in Sparten wie Anlagenelektrik dem Industrieniveau anzugleichen. „Denn Ausbildung ist unsere Zukunft. Deshalb unterstützen wir die besten Fachkräfte mit unserem erstklassigen Equipment sowie in der Vorbereitungsphase auch mit Schulungen und technischem Support.“

Mehr ?

Video: Siemens@WorldSkills 2013: [youtu.be/Leq2PmSvjXw](https://youtu.be/Leq2PmSvjXw)

Website: [siemens.de/worldSkills](http://siemens.de/worldSkills)

# IMPRESSIONEN



**SIEMENS**

Discover skills powered  
by Siemens products



Industrial Control

@ 03F3



Electrical Installation

@ 03A3



Poly-mechanics / Automation

@ 03E3



CNC Turning

@ 02A1



CNC Milling

@ 02A1



Manufacturing Team Challenge

@ 02B1



Plastic Die Engineering

@ 03A2



