

28.05.2010

Neues Kunden- und Anwendungszentrum präsentiert



Europas modernstes und größtes Plasmazentrum lockte am 15. April 2010 Kunden und langjährige Partner von Kjellberg Finsterwalde aus nahezu 20 Ländern nach Finsterwalde im Süden Brandenburgs. Noch vor der offiziellen Einweihung, die im Juni stattfinden wird, erhielten etwa 160 Gäste aus Ländern wie Indien, China, Dubai, Russland oder Spanien die Gelegenheit, sich von den Vorzügen des neuen Gebäudes der Kjellberg Finsterwalde Plasma und Maschinen GmbH und der präsentierten Produkte zu überzeugen.

Sie machten sich vor allem im neuen Anwendungszentrum ein Bild von den geschaffenen technischen Möglichkeiten. Die Gäste verfolgten Vorführungen zum Unterwasserplasmaschneiden mit der HiFocus 440i, zum Schneiden von Fasen und Löchern, Markieren von Metallen und zum Schneiden mit den kleinen Hand-Plasmaanlagen der neuen CUTi-Reihe. Das Schneiden eines Profils wurde mit einem Roboter demonstriert. Die Gäste erhielten sogar Gelegenheit zu einem Blick in den Entwicklungsbereich, in dem umfangreiche Tests zur Lebensdauer von Verschleißteilen durchgeführt werden. Ein weiterer wichtiger Anlaufpunkt waren die neuen Schulungsräume. Modern ausgestattet bieten sie hervorragende Bedingungen für Technologie- und Serviceschulungen.

Künftig können Interessenten hier viel Wissenswertes über das Plasmaschneiden über und unter Wasser erfahren. Vielfältige Vorführungen und Unterweisungen sind an sechs Brennschneidmaschinen und zwei Robotern führender Hersteller möglich. Kjellberg Finsterwalde bietet den Kunden zudem an, eigene Konstruktionszeichnungen von Zuschnittteilen, die vor Ort geschnitten werden können, mitzubringen. Fast die gesamte Produktpalette steht schneidbereit im Vorführzentrum, vom Hochpräzisions-Plasmaschneidsystem HiFocus über die kostengünstige PA-S-Reihe bis hin zu Produkten für das manuelle Plasmaschneiden.

Auch die Kjellberg Finsterwalde Schweißtechnik und Verschleißschutzsysteme GmbH sowie die Kjellberg Finsterwalde Elektroden und Zusatzwerkstoffe GmbH nutzten den Tag zur Vorstellung ihrer Produkte. Mit der neuen Stromquelle PSI 350 wurde das Plasmapulver-Auftragschweißen vorgeführt sowie über das UP-Schweißen mit dem neuen Kehlnaht-Schweißautomaten UPK informiert. Das umfangreiche Sortiment an Standard- und Sonderschweißelektroden ergänzte die Präsentation.

Download



Das neue Kunden- und Anwendungszentrum in Finsterwalde bietet sehr gute Bedingungen für Vorführungen, Schulungen und Service.



JPG Download



Großes Interesse galt dem neuen Anwendungszentrum mit acht Führungssystemen für Vorführungen.



JPG Download



Hochpräzise Fasen- und Lochschnitte wurden mit der leistungsstarken HiFocus 440i erzeugt.



JPG Download



Kjellberg-Plasmaschneidanlagen sorgen für präzise Schnitte im Materialdickenbereich von 1 mm bis 160 mm.



JPG Download



Servicetechniker Frank Sprecher bereitet Plasmaschneidanlagen für Schulungen vor.



JPG Download