



Aus der Praxis

Flexibel, zuverlässig und robust

Neue QinTron-Schweißstromquellen für BPW-Ausbildungszentrum

CLOOS

Weld your way.

www.cloos.de

HAIGER/SZOMBATHELY – Kürzlich hat die BPW-Hungária GmbH vier neue QinTron-Schweißstromquellen von CLOOS für das Ausbildungszentrum in Betrieb genommen. Mit kontinuierlichen Investitionen in die Aus- und Weiterbildung von Fachkräften möchte das Unternehmen dem Fachkräftemangel in Ungarn entgegensteuern. CLOOS und BPW pflegen eine langjährige partnerschaftliche Zusammenarbeit. Insgesamt setzt BPW-Hungária in der Fertigung am Standort Szombathely 200 Schweißgeräte und 27 Roboteranlagen der Haigerer Schweißspezialisten ein. .

BPW Bergische Achsen KG gehört zu den führenden Herstellern von Fahrwerkskomponenten, Achsen und Fahrwerkssystemen für Nutz- und Agrarfahrzeuge. Die Unternehmensgruppe wurde 1898 gegründet, beschäftigt weltweit 5.800 Mitarbeiter und hat bis jetzt 12 Millionen Achsen hergestellt und verkauft. Die BPW-Hungária GmbH in Szombathely ist der zweitgrößte Fertigungsstandort von BPW und fertigt mit 1.400 Mitarbeitern bis zu 130.000 Achsen pro Jahr.

Dabei ist die Schweißerei das Herzstück der Fertigung. Insgesamt arbeiten dort ungefähr 350 Mitarbeiter, davon rund 200 qualifizierte Handschweißer und 50 Roboterbediener. „Der ungarische Fachkräftemangel ist für uns besonders in diesem Bereich eine zentrale Herausforderung,“ erklärt Personalleiter Tibor Novák. „Um unsere Mitarbeiter langfristig zu binden, investieren wir kontinuierlich in die Aus- und Weiterbildung.“ Im hauseigenen Ausbildungszentrum bildet BPW-Hungária jährlich mehr als 20 junge Menschen aus. Dabei haben die Auszubildenden die Wahl zwischen den Berufen Maschinenbautechniker, Konstruktionsmechaniker, Zerspanungsmechaniker und Mechatroniker. Die Ausbildung ähnelt dem dualen Ausbildungssystem in Deutschland und dauert in der Regel zwei bis drei Jahre. Darüber hinaus hat BPW-Hungária beim Aufbau eines dualen Maschinenbaustudiums in Szombathely eine Schlüsselrolle übernommen. Acht duale Studenten haben im September 2015 ihre praktische Ausbildung bei BPW-Hungária begonnen.

Seit Gründung des Ausbildungszentrums im Jahre 2008 hat BPW-Hungária mehr als eine Million Euro darin investiert.

Neueste Investition sind vier neue QinTron-Schweißstromquellen von CLOOS, die seit Herbst 2015 zum Einsatz kommen. Eine robuste Bauform, optimale Zünd- und Schweißigenschaften sowie ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis sind die Hauptmerkmale der QinTron. Zudem gewährleisten die komfortablen Bedienelemente einfaches, schnelles und intuitives Handling und passen sich den Bedürfnissen des Anwenders automatisch an. „Die neuen Geräte sind einfach zu bedienen, und für unterschiedliche Schweißverfahren geeignet,“ freut sich József Kelemen, Leiter des technischen Ausbildungszentrums bei BPW-Hungária.

Die Schweißgeräte mit stufenloser Spannungsvorwahl sind in den Leistungsklassen 400 A, 500 A und 600 A erhältlich. Dabei bietet die moderne Inverter-Technologie großes Energiesparpotenzial bei einem optimalen Wirkungsgrad. Die Multiprozessanlage kann anwenderspezifisch zusammengestellt werden und ist für die Schweißverfahren MIG/

MAG, WIG, E-Hand und Fugenhobeln einsetzbar. Darüber hinaus sind die Geräte hinsichtlich Kühlungsart, Bedienungsvariante und Ausstattungsumfang frei konfigurierbar. Der modulare Aufbau und die nachträgliche Upgradefähigkeit gewährleisten maximale Flexibilität: So sind individuelle Erweiterungen und Nachrüstungen ohne großen Aufwand möglich.

„Wir freuen uns, dass die jungen Menschen sich schon in der Ausbildung mit CLOOS-Geräten vertraut machen,“ sagt Károly Farkas, Leiter des Kompetenzzentrum Schweißen. „Denn auch später in der Fertigung schweißen sie mit Schweißgeräten und Roboteranlagen von CLOOS.“ Sowohl die Programmierung als auch das Schweißen fallen den Mitarbeitern später leichter, wenn Sie bereits in der Ausbildung mit CLOOS-Anlagen in Kontakt gekommen sind.

Insgesamt betreibt BPW-Hungária mehr als 200 Handschweißgeräte und 27 automatisierte Roboteranlagen aus dem Hause CLOOS. Neben neuen Anlagen sind einige Roboter bereits seit mehr als 20 Jahren erfolgreich im Einsatz und laufen teils dreischichtig an sieben Tagen die Woche. Die ungarische CLOOS-Vertretung Crown International kümmert sich bei BPW-Hungária vor Ort um Service und Instandhaltung der Roboteranlage und führt Schulungen direkt im Betrieb durch.

„Eine effiziente Schweißfertigung ist ein wichtiges Erfolgskriterium, um unsere Marktführerschaft weiter auszubauen,“ betont Károly Farkas. Deshalb investiert BPW-Hungária weiter in neue Maschinen, Anlagen und Technologien. Farkas resümiert: „Wir freuen uns darauf, die gute Zusammenarbeit mit CLOOS und Crown auch in Zukunft fortzuführen.“



Bild 1: Piroska Makk (Geschäftsführerin, Crown International) und Tibor Novák (Personalleiter, BPW-Hungária GmbH) bei der feierlichen Übergabe der QinTron-Schweißgeräte von CLOOS.



Bild 2: Durch ihre Robustheit, Benutzerfreundlichkeit und Multifunktionalität eignet sich die QinTron optimal für das Ausbildungszentrum von BPW-Hungária.



Video auf CLOOS TV

Pressekontakt:

Carl Cloos Schweißtechnik GmbH
Industriestraße 22-36, 35708 Haiger, GERMANY
Stefanie Nüchtern-Baumhoff
Tel. +49 (0)2773 85-478
E-Mail: stefanie.nuechtern@cloos.de