



Berufsbildungszentrum (BZI) Remscheid – Zeiterfassung und Zutrittskontrolle

Systeme von primion garantieren geregelte Abläufe

In Remscheid werden junge Menschen fit gemacht für die berufliche Zukunft

Das Berufsbildungszentrum (BZI) Remscheid setzt auf Systeme von primion

Jeder weiß, wie wichtig eine gute Ausbildung ist und dass diese das ganze Leben beeinflussen kann. Im Berufsbildungszentrum (BZI) Remscheid werden junge Menschen fit gemacht für die berufliche Zukunft. Der Slogan „Zukunft kann man lernen“ im Eingangsbereich des BZI bringt dies auf den Punkt. Die primion-Systeme für die Zeiterfassung und Zutrittskontrolle garantieren im BZI geregelte Abläufe und damit Sicherheit. So können sich die Ausbilder ganz auf ihre eigentlichen Aufgaben konzentrieren.

Seit Jahrzehnten erfolgreich

Das BZI Remscheid wurde vor 70 Jahren gegründet. Ziel des BZI war und ist es, den Nachwuchs an Facharbeitern in Metall-, Elektro- und IT-Berufen zu sichern und den Auszubildenden optimale Bedingungen zu bieten. Seit Jahrzehnten führt das BZI erfolgreich die überbetriebliche Ausbildung im Auftrag der Remscheider Industrieunternehmen durch und legt dabei viel Wert darauf, den jungen Menschen mehr als „nur“ eine hochwertige fachliche Ausbildung zu bieten.

Das Spektrum ist sehr umfangreich und reicht von der CNC-Technik über die SPS-Automatisierung und das SHK-Handwerk sowie die Steuerungstechnik bis zu Betriebswirtschaft und Management. Die Schülerinnen und Schüler werden außerdem im Umgang mit den Medien, in der Suchtprophylaxe und vielen weiteren sozialen Themen geschult und begleitet. Schon die Jüngsten können in speziellen Workshops ihre Fähigkeiten testen.

Projektvolumen von rund 55.000 Euro

Für den Neubau des BZI war zunächst die „gebrauchsfertige Installation eines Zeiterfassungssystems entsprechend des Leistungsverzeichnisses“ angefragt worden. Gleichzeitig war die Ausbaufähigkeit zur Zutrittskontrolle in zwei weiteren Phasen gefordert. Das Projekt wurde nun vor kurzem abgeschlossen und hatte ein Projektvolumen von rund 55.000 Euro.

500 RFID-Schlüsselanhänger

Installiert wurde die Zeiterfassungssoftware prime WebTime für 500 Mitarbeitende mit einer Schnittstelle zur Lohn- und Gehaltsabrechnung sowie mehrstufigem Workflow für Fehlzeiten. Verbaut wurden sieben Zeiterfassungsgeräte mit PoE+ Netzteil. Es wurden 500 RFID-Schlüsselanhänger mit dem Leseverfahren MIFARE® DESFire® EV1 ausgegeben und diese bereits für die Anwendung in der Zutrittskontrolle vorbereitet.

60 Digital-Zylinder

Es folgte die Erweiterung der Zeiterfassung um die Zutrittskontrolle mit prime WebAccess sowie acht Master-Lesern, mit denen die Berechtigungen für die Zutrittskontrolle über das Zeiterfassungsterminal auf dieselben RFID-Schlüsselanhänger geschrieben werden können, die bereits für die Zeiterfassung genutzt werden. Die elektronische Schließanlage besteht aus 60 Digital-Zylindern, die teilweise mit einer Antipanik-Funktion versehen sind und somit auch für Brand- und Fluchttüren geeignet sind.



Der Eingangsbereich des Berufsbildungszentrums Remscheid.



Schon die Jüngsten können in speziellen Workshops ihre Fähigkeiten testen.



Michael Urbahn bucht am Zeiterfassungs-Terminal.

Michael Urbahn, Leiter IT:

„Wir haben uns für das richtige Produkt entschieden.“



Time & Security Division



primion Technology GmbH

Steinbeisstr. 2-5
72510 Stetten a. k. M.
Deutschland
+49 7573 9520
info@primion.de
www.primion.de

primion SAS

Immeuble Le Nautile 1
45 rue des Hautes Pâtures
92000 Nanterre
Frankreich
+33 (0)1 41 10 43 70
info@primion.fr
www.primion.fr



sa GET nv

Antwerpsesteenweg 107
2390 Malle
Belgien
+32 3 312 92 30
info@get.be
www.get.be

GET Nederland bv

Albert Einsteinweg 4
8218 NH Lelystad
Niederlande
+31 320 25 37 90
info@get.nl
www.get.nl



primion Digitek SLU

Calle Isla del Hierro 7.
Oficina 3.2
28703 San Sebastián
de los Reyes (Madrid)
Spanien
+34 934 774 770
info@primion-digitek.es
www.primion-digitek.es



OPERTIS GmbH

Lütersheimer Str. 20
34471 Volkmarsen
Deutschland
+49 5693 23397-0
info@opertis.de
www.opertis.de