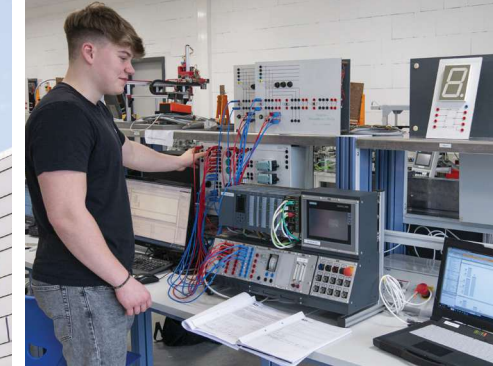


**Berufsbildungszentrum
der Remscheider
Metall- und Elektro-
industrie GmbH**

Kontakt
Michael Majewski
Tel.: 0 2191 9387-420
m.majewski@bzi-rs.de

Wüstenhagener Straße 18-26
42855 Remscheid
www.bzi-rs.de



EINSPARUNG
laut Umweltprogramm
4.850 €

ABFALL
-

WASSER
-

ENERGIE
2.200 kWh

KLIMASCHUTZ
1 t CO₂

Gründung: 1952
Mitarbeitendenzahl: 45

Das BZI in Remscheid ist ein zentraler Akteur auf dem Aus- und Weiterbildungsmarkt und bietet Bildungsangebote, die den Anforderungen der modernen Arbeitswelt gerecht werden. Ausgehend von Maßnahmen der beruflichen Orientierung über umfassende Aus- und Weiterbildungen richtet sich unser umfangreiches Angebot an Berufseinsteiger ebenso wie an erfahrene Fachkräfte. Das Herzstück unseres Campus sind unsere hochmodernen Ausbildungsstätten, die praxisnahes Lernen in einer realistischen Arbeitsumgebung ermöglichen. Mit modernster Technologie ausgestattet bieten unsere Werkstätten in den Bereichen Metalltechnik, Elektrotechnik und Automatisierung exzellente Ausbildungsmöglichkeiten, um die Teilnehmenden auf die Herausforderungen der digitalen Transformation vorzubereiten und um dem Fachkräftemangel entgegenzuwirken.

Zertifizierung

ÖKOPROFIT
Bergisches Städtedreieck 2025,
2011
DIN EN ISO 9001:2015

Umweltchronik & -programm

Maßnahme	Jahr
Umbau der Beleuchtungsanlage in einem alten Gebäude von zweiflämmigen L-Lampen auf einflämmige L-Lampen mit Spiegelreflektoren	2011
Umbau der Beleuchtungsanlage in einem alten Gebäude auf LED-Technik	2018
Neubau der Metall- und Elektroausbildung mit moderner Beleuchtungs- und Heizungstechnik	2020

Maßnahme	Investition €	Jährl. Einsparung bzw. Nutzen	Termin
Papiereinsparung durch Einsatz von Tablets	3.800 €	1.900 €, Einsparung von ca. 30.000 Blatt Papier sowie Arbeitszeit	erledigt
Anschaffung von Wasserspendern	6.000 €	2.250 €, Reduzierung von Abfall und Transportemissionen	erledigt
Reduzierung der Durchflussmengen an Wasser	200 €	nicht bezifferbar	erledigt
Einführung eines Abschaltmanagements	1.000 €	700 €, Einsparung von 2.200 kWh Strom sowie 0,8 t CO ₂	2025