

**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 CO<sub>2</sub>**

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 <sub>2</sub> | 2025     |