



### So profitieren Unternehmen im MINT-Netzwerk

- Unkompliziertes Zusammentreffen mit Schülerinnen und Schülern,
- Begeistern für typische MINT-Berufe und Aufzeigen von Ausbildungsmöglichkeiten,
- Möglichkeit, Schülerinnen und Schüler für ein späteres Praktikum oder eine Ausbildung zu gewinnen,
- Steigerung des Bekanntheitsgrades bei potenziellen Nachwuchskräften.

„Das MINT-Netzwerk ist für uns eine tolle Chance, junge Menschen für Technologie zu begeistern und eine Vielzahl von spannenden Berufswegen in der Automobilindustrie vorzustellen. Neben dem technischen Fokus versuchen wir auch, ein Gefühl für globale Zusammenhänge zu vermitteln, denn Projekte von Overath bis Shanghai sind unser Alltag.“

Ralf Laufenberg, CEO der RLE INTERNATIONAL GmbH

### Zukunft durch Innovation (zdi)

Das MINT-Netzwerk Rhein-Berg, welches in Trägerschaft des Rheinisch-Bergischen Kreises liegt, ist gleichzeitig auch ein zdi-Netzwerk. zdi steht für „Zukunft durch Innovation. NRW“ und ist mit rund 2.000 Partnern aus Wirtschaft, Schule und Hochschule das größte deutsche Netzwerk zur Förderung des MINT-Nachwuchs in Nordrhein-Westfalen. Jährlich nehmen rund 300.000 Schülerinnen und Schüler an den Angeboten der zdi-Netzwerke und zdi-Schülerlabore teil. Koordiniert wird zdi vom Wissenschaftsministerium NRW.



[www.mint-rhein-berg.de](http://www.mint-rhein-berg.de)

#### Ihr Kontakt ins Netzwerk:

Rheinisch-Bergischer Kreis

Amt für Bildung  
Katrin Sachs  
Telefon: 02202 13-2046  
Fax: 02202 13-104048  
E-Mail: [mint@rbk-online.de](mailto:mint@rbk-online.de)

Rheinisch-Bergische  
Wirtschaftsförderungsgesellschaft  
mbH (RBW)

Bianca Degiorgio  
Tel.: 02204 9763-21  
Fax: 02204 9763-99  
E-Mail: [degiorgio@rbw.de](mailto:degiorgio@rbw.de)

Impressum: Rheinisch-Bergischer Kreis, Der Landrat, Referat für Presse und Kommunikation, Am Rübzahlwald 7, 51469 Bergisch Gladbach, Tel.: 02202 13-0, Fax: 02202 13-102497, [www.rbk-direkt.de](http://www.rbk-direkt.de), E-Mail: [info@rbk-online.de](mailto:info@rbk-online.de), Verantwortlicher Redakteur: Alexander Schiele, Text: Hannah Weisgerber, Layout: Sabine Müller, Druckerei: Klever, Foto Titelseite: © Gennadiy Poznyakov - Fotolia.com, Stand: 2016

M I N T  
**zdi** Netzwerk  
Rhein-Berg  
Nordrhein-Westfalen

Kennenlernen,  
vermitteln, begeistern



Unternehmen als Partner  
im MINT-Netzwerk

Rheinisch-Bergischer  Kreis

## **zdi-Netzwerk MINT Rhein-Berg**

Nachhaltig Begeisterung und Interesse für Naturwissenschaften sowie Technik wecken – darum drehen sich die Aktivitäten im Netzwerk MINT-Rhein-Berg. Dafür ziehen Unternehmen, Schulen, Hochschulen, die Rheinisch-Bergische Wirtschaftsförderungsgesellschaft und weitere Partner aus der Region an einem Strang.



MINT steht für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik. Den Partnern im Netzwerk ist es wichtig, dass Kinder und Jugendliche sich durch selbstständiges Entdecken, Forschen und Verstehen intensiv mit MINT-Themen auseinandersetzen. Das weckt Interesse, tiefer einzusteigen.

## **Von der Theorie zur Praxis**

Wo ist die MINT-Praxis besser erfahrbar und begreifbar, als dort, wo sie täglich angewendet wird – in den Unternehmen? Labore, Werkstätten oder Fertigungshallen sind für die Jugendlichen besonders interessant. Vor Ort ist es möglich, Abläufe von A bis Z zu erleben, die Entstehung von Produkten zu begleiten und Zusammenhänge zu erkennen – abseits von den bekannten Pfaden in der Schule.

## **MINT-Förderformate für Unternehmen**

Die Koordination des MINT-Netzwerks unterstützt Unternehmen bei der Zusammenarbeit mit Schulen.

So können sich Unternehmen einbringen:

- Unternehmensmitarbeiter gestalten gemeinsam mit Lehrkräften im Labor oder in der Werkhalle einen konkreten Unterrichtsinhalt.
- Auszubildende gehen als Botschafter für MINT-Berufe in Schulen und stellen ihren Ausbildungsberuf vor.
- Besonders begabte Schülerinnen und Schüler arbeiten gemeinsam mit Unternehmen an einem Projekt.

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?  
Dann werden Sie Mitglied im  
MINT-Netzwerk Rhein-Berg!**

*„In Unternehmen ist effektives Lernen möglich. Unsere Schülerinnen und Schüler profitieren durch realitätsnahe Eindrücke und viel praktisches Wissen.“*

*Cornelia Sanio,  
Schulleiterin Albertus-Magnus-Gymnasium*



© Tyler Olson - Fotolia.com