

Kooperationsvereinbarung

zum Aufbau des
Innovationszentrums Schule-Technik.Bochum.NRW
zwischen
MINT-Stiftung Ruhr/Vest
Agentur für Arbeit Bochum
Stadt Bochum
Ministerium für Schule und Weiterbildung
des Landes Nordrhein-Westfalen

Technische Bildung und eine vertiefende Berufsorientierung in technischen Berufen ist vor dem Hintergrund sinkenden Nachwuchses in diesen Berufsfeldern zwingend erforderlich. Das Innovationszentrum Schule-Technik.Bochum.NRW. stellt Möglichkeiten bereit, technische Bildung in den Regelunterricht der Gymnasien und Gesamtschulen der Region zu integrieren. Darüber hinaus werden in erheblichem Umfang Maßnahmen zur außerunterrichtlichen vertiefenden Berufsorientierung bereit gestellt. Grundlage dieser Kooperationsvereinbarung ist das anliegende Konzept.

Die MINT-Stiftung Ruhr/Vest übernimmt, stellvertretend für die nach der gemeinsamen Erklärung vom 8.12.2006 beteiligten Bochumer Unternehmen und Verbände, die Projektträgerschaft.

Die Agentur für Arbeit stellt umfangreiche Mittel bereit, um den Aspekt der außerunterrichtlichen vertiefenden Berufsorientierung zu fördern.

Die Stadt Bochum als Schulträger sieht das IST.Bochum.NRW. als notwendige Ergänzung des schulischen Angebots der Stadt. Sie stellt Räumlichkeiten und Ressourcen zur Gestaltung des Projektes zur Verfügung.

Das MSW ermöglicht die schulische Anbindung durch die Bereitstellung von Stellenanteilen im Rahmen der Möglichkeiten sowie die Qualität der Maßnahme durch evaluative Begleitung und sichert damit, neben der Beteiligung des Ministeriums für Innovation, Wissenschaft, Forschung und Technologie über die Initiative Zukunft durch Innovation.NRW, die Umsetzung des Landesprojektes.

Der Projektzeitraum ist vom 20.08.2007 bis zum 30.11.2008 befristet.

Bochum, den 27.08.2007

Dr. Ottilie Scholz
Oberbürgermeisterin der Stadt Bochum

Barbara Sommer
Ministerin für Schule und Weiterbildung
des Landes Nordrhein-Westfalen

Bernd Brucker
Vorstand MINT-Stiftung

Luidger Wolterhoff
Vorsitzender der Geschäftsführung
Agentur für Arbeit Bochum