

# Besuch aus Fern-Ost

## Chinesische Delegation zu Gast bei den BBS1 Northeim

**NORTHEIM** – „Man hat hier eine richtige Unternehmenskultur.“ Nach einem Tag bei der Northeimer ContiTech ist die 20-jährige Schülerin Cao Rui tief beeindruckt. Was für die Mitarbeiter des Unternehmens selbstverständlich erscheint, ist für chinesische Augen eine ganz neue Erfahrung. Cao Rui ist Mitglied einer Delegation aus sechs Schülern und sechs Lehrern der vier Partnerschulen der Northeimer Europaschule BBS 1 in der chinesischen Provinz Anhui. Im Rahmen der seit fast dreißig Jahren bestehenden Partnerschaft zwischen dem Land Nieder-

sachsen und der Provinz Anhui haben die Gäste aus dem Reich der Mitte unter Leitung von Chu Genhua kürzlich Northeim und Umgebung einen elftägigen Besuch abgestattet. Unterstützt und gefördert wurde der Austausch vom Kultusministerium des Landes Niedersachsen. Besonderes Augenmerk lag dabei auf dem Kennenlernen des Dualen Berufsausbildungssystems.

„Das Duale System in Deutschland spielt eine wichtige Rolle in der Welt. Ich würde diese Erfahrung gerne in meine Schule mitnehmen“, wünscht sich Liu Zhiming, Lehrer der

Anhui Science and Technology School. Nach Auskunft des chinesischen Pädagogen gibt es zwar auch dort bereits Ansätze, der Austausch zwischen Schule und Unternehmen sowie auf der Ebene zwischen Staat und Bundesländern könne aber intensiver sein. Auch nach Rückkehr der chinesischen Gäste geht der beiderseitige Austausch nahtlos weiter: Bereits im September gibt es ein Wiedersehen in China, wenn ZAD-Auszubildende Annabel Pöttgen und zwei weitere Chinakaufleute bei der Conti in Hefei ein mehrwöchiges Betriebspraktikum absolvieren.



Lernortkooperation und Duales Ausbildungssystem ließen sich für die chinesischen Besucher am besten praktisch erfahren: Hier informieren Stefanie Paufler (Mitte, 3.v.l.) von der ContiTech und BBS1-Koordinator Frank Brennecke (hinten, rechts) gemeinsam mit dem Pädagogen Marcus Krohn (hinten, Mitte) die Besucher unter Leitung von Chu Genhua (Mitte, 3.v.r.) vor Ort.