

# Grundstock für gute Zukunft

**Gelungene Integration: Zwei syrische BO-Schüler erhielten eine Auszeichnung von Infineon.**

**Regensburg (rs).** Bildung eröffnet Perspektiven: Zwei Prüflinge der Integrationsvorklasse an der Beruflichen Oberschule Regensburg (BO) wurden jetzt wegen ihrer herausragenden schulischen Leistungen von der Infineon Technologies AG Regensburg geehrt.

Der Halbleiterentwickler lud die Syrer Hanaa Mohamad (Geburtsjahr 2001) und Batal Abdo (1999) mit ihren Eltern, Geschwistern und Wegbegleitern zu seinem Standort im Regensburger Westen ein. Dort erhielten sie neben Einblicken in den



Personalleiterin Erika Bauer, Hanaa Mohamad, Batal Abdo und Schulleiterin Angela Hendschke-Lug (v. li.) Foto: Spangenberg

DAX-Konzern je 300 Euro. Diesen Betrag wollen die Schüler in das weitere schulische beziehungsweise berufliche Fortkommen investieren. Zu den Gratulanten zählten Schulleiterin Angela Hendschke-Lug, Studiendirektorin Vilma Sieß und Infineon-Ausbildungsleiter Heiko Schöfer.

„Frauen und Männer aus über 100 Nationen machen Infineon zu einem erfolgreichen internationalen Unternehmen. Auf dieser Weltoffenheit und Verbundenheit mit kultureller Vielfalt basiert die Kooperation mit der Integrationsvorklasse der BO. Bildung ist der Schlüssel, um Perspektiven zu eröffnen. Mit

unserem Engagement können wir jungen Menschen sehr konkret dabei helfen, sich eine Zukunft zu erschließen“, begründete Erika Bauer das Engagement. Das Mitglied der Betriebsleitung stellte ebenso die jahrzehntelange Partnerschaft mit der BO heraus.

Angela Hendschke-Lug erläuterte, wodurch sich die beiden Schüler auszeichnen: „Die Lehrkräfte beschreiben Hanaa Mohamad als sehr aufgeschlossene Schülerin, die wesentlich zu einer guten Klassengemeinschaft beitrug.“ Nach nicht einmal zwei Jahren in Deutschland hat Hanaa den Mittleren Schulabschluss bestanden. Ebenso ist bei Batal Abdo der Lernfortschritt deutlich überdurchschnittlich – ebenso wie sein Verhalten. „Er ist immer sehr höflich und gut gelaunt. Seine positive Einstellung und Haltung wirkt in der Klasse außerordentlich integrativ.“