

Isar-Loisachbote

Datum: 27. Dezember 2025

Ein Gewinn für Unternehmen und Schule

IHK-Bildungspartnerschaft für Berufsorientierung zwischen Gymnasium und Reiser GmbH

Icking – Einblicke in die Arbeitswelt und praxisnahe Berufsorientierung stehen im Mittelpunkt einer neuen Kooperation: Die Reiser Simulation and Training GmbH und das Rainer-Maria-Rilke-Gymnasium in Icking haben unter der Schirmherrschaft der IHK für München und Oberbayern eine Bildungspartnerschaft geschlossen. Ziel ist es, die Schülerinnen und Schüler noch besser bei der Berufsorientierung zu unterstützen, so die IHK.

Geplant sind verschiedene Aktionen, darunter ein Bewerbungstraining für die Jahrgangsstufe 13, ein Vortrag zum Thema Projektmanagement in der elften Klasse sowie die Teilnahme an Betriebspрактиka. Auch am Girls' Day am 25. April werden die Jugendlichen beteiligt sein.

Clarissa Bulla, Personalleiterin bei Reiser, betont, dass das Unternehmen mit seinem Engagement die Berufsorientierung am Gymnasium unterstützen und den Jugendlichen neue Perspektiven eröffnen möchte. Es sei wichtig, Begeisterung für berufliche Entwicklungsmöglichkeiten zu wecken und den Einstieg in die Arbeitswelt zu erleichtern. Praktika, wie sie im Rahmen der Partner-



Die frischgebackenen IHK-Bildungspartner: (v. li.) Philipp Trommer (Rainer-Maria-Rilke-Gymnasium Icking), Clarissa Bulla (Reiser GmbH), Schulleiter Stefan Nirschl und Matthias Kaiser (IHK Weilheim).

PRIVAT

berufliche Zukunft zu stellen.

Schulleiter Stefan Nirschl sieht in der Bildungspartnerschaft einen wichtigen Baustein, um junge Menschen bestmöglich auf ihre Zukunft vorzubereiten. Die Kooperation eröffne wertvolle Praxiseinblicke und zeige Wege für die persönliche Zukunftsgestaltung auf. Auch Philipp Trommer, Koordinator für berufliche Orientierung am Gymnasium, hebt hervor, dass Reiser seit Jahren ein bewährter Praxispartner sei, der regelmäßig Themen wie Projektmanagement und Bewerbung mit praktischen Beispielen vermittelte.

red

schaft angeboten werden, ver- in den Arbeitsalltag und kön- mittelten fundierte Einblicke ten helfen, die Weichen für die