

Programm für Ball-Sport: Schülerin (15) forscht mit

„Generation Innovation“ ermöglicht Einblick in die Welt der Forschung

Die 15-jährige Sarah Ruemer aus Ried in der Riedmark unterstützt die Forscher am Software Competence Center in Hagenberg durch das „Generation Innovation“.

HAGENBERG (red). „Als Forschungseinrichtung möchten wir jungen und interessierten Schülern zeigen, wie spannend Forschung sein kann“, sagt Klaus Pirklbauer, kaufmännischer Geschäftsführer im Software Competence Center in Hagenberg. „Es ist unser Ziel, das Interesse für die Arbeit eines Wissenschaftlers zu wecken.“ Das funktioniert nur, so Pirklbauer, wenn man an konkreten Projekten mitarbeiten und einiges ausprobieren kann. Das Software Competence Center möchte dadurch auch die potenziellen, künftigen Mitarbeiter kennen lernen.

Sarah Ruemer aus Ried/R. und Schülerin der HTL Perg arbei-



Die 15-jährige Schülerin Sarah Ruemer und ihr Praktikumsbetreuer Thomas Hoch forschen am Balltracking-System. Foto: SCCH

tet nun daran mit, ein Ball-Trackingsystem weiterzuentwickeln. Mit diesem System können Trainer die Spielzüge von Fußballspielern analysieren. Dies wird auch bei anderen Ballsportarten zum Einsatz kommen. Ruemer

hat die Praktikumsstelle über das JugendService des Landes Oberösterreich gefunden. „Jetzt kann ich in die Softwareforschung hineinschnuppern und erste Erfahrungen sammeln“, erzählt die Schülerin.