



Staatssekretär Georg Eisenreich (2.v.l.) ließ sich am Bildungsstand des Projekts MAI Job von Katharina Lechler (r.) Details erklären
State Secretary (second from left) at the educational stand of the MAI Job project and Katharina Lechler (right) who took the opportunity to explain the details

Staatssekretär Eisenreich des Kultusministeriums zu Gast bei MAI Job auf Ausbildungsmesse

Im Museum der Münchener Verkehrsgesellschaft fand die Ausbildungsmesse IHKjobfit! der Industrie- und Handelskammer für München und Oberbayern statt. Auch Staatssekretär Georg Eisenreich vom bayerischen Staatsministerium für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst stattete der Messe einen Besuch ab.

Bei seinem Rundgang machte Eisenreich Halt am Bildungsstand von MAI Job, einem Projekt des Carbon Composites e.V. (CCeV). Er staunte über das geringe Gewicht von 4,9 Kilogramm eines Fahrrades, ganz aus Carbon gefertigt. Hergestellt wurde das Rad von Munich Composites, einem Mitgliedsunternehmen des CCeV. Anhand des Exponats kann das Potenzial des Werkstoffs Carbon sehr gut erklärt werden. Schülerinnen wie Schüler zeigten sich begeistert von diesem Fahrrad und waren besonders am hochleistungsfähigen Werkstoff interessiert.

Die zahlreichen Ausbildungsberufe, die von den CCeV-Mitgliedern angeboten werden (Verfahrensmechaniker/-in – Fachrichtung Faserverbundtechnologie, Werkstoffprüfer/-in – Kunststofftechnik, Fluggerätmechaniker/-in usw.) fanden Anklang „Wir sind immer wieder überrascht wie interessiert Schülerinnen und Schüler sind, wenn man ihnen die Möglichkeit bietet, sich mit dem Werkstoff Carbon zu befassen“, so Katharina Lechler und ihr Kollege Walter Kaiser fügt ergänzend hinzu: „Wir freuen uns sehr über diesen Anklang – nicht nur das leichte Carbon Fahrrad betreffend – denn die jungen Leute sind die Fachkräfte unserer Mitglieder von morgen“.

State Secretary Eisenreich of the Ministry of Culture visiting MAI Job at the educational fair

The museum of the Münchener Verkehrsgesellschaft hosted the educational fair IHKjobfit! organised by the Chamber of Industry and Commerce for Munich and Upper Bavaria. State Secretary Georg Eisenreich from the Bavarian State Ministry for Education and Culture, Science and Art also visited the fair.

During his tour of the fair, Eisenreich paused at the educational stand of MAI Job, a project from Carbon Composites e.V. (CCeV). He was amazed by the low weight of 4.9 kilograms of a bicycle made entirely of carbon. The bicycle was made by Munich Composites, a member company of CCeV. The exhibit clearly shows the potential of carbon as a material.

Pupils were excited by this bicycle and were very interested in the high-performance material. The numerous educational careers offered by CCeV members (process engineer in fibre composite technology, material tester in plastics technology, aviation engineer/ etc.) were received well, "We are frequently surprised by how interested pupils are when offered the opportunity to get into carbon as a material", says Katharina Lechler and her colleague Walter Kaiser adds: "We are pleased by the reception, not only with regard to the lightweight carbon bicycle, but because young people are the specialist workers of tomorrow for our members".

MAI Job, ein JOBSTARTER plus-Projekt des Carbon Composites e.V. (CCeV), wird gefördert aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und des Europäischen Sozialfonds. Durchgeführt wird das Programm vom Bundesinstitut für Berufsbildung.

MAI Job, a JOBSTARTER plus project from Carbon Composites e.V. (CCeV), is promoted using funds from the Bundesministerium für Bildung und Forschung (German Federal Ministry of Education and Research) and the European Social Fund (ESF). The program is implemented by the Federal Institute for Vocational Education and Training.



Gefördert als JOBSTARTER plus-Projekt aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und des Europäischen Sozialfonds.