

Arbeitssicherheit von Chemieanlagen im Modell

Die Chemetall GmbH produziert am Standort Langelsheim unter anderem Chemikalien für die Oberflächenbehandlung von Metallen. Rund 700 Mitarbeiter sind dort tätig. Um den Gesamtzusammenhang von Arbeitssicherheit und Kooperation zu veranschaulichen, beschäftigten sich Auszubildende unterschiedlicher Berufsgruppen mit einem Modell der Chemieanlage.

Gemeinsam erarbeiteten sie ein Maßnahmenpaket im Rahmen der Ideen-Expo 2011 in Hannover. Beteiligt waren Auszubildende aller Berufsgruppen, darunter Laboranten, Chemikanten, Industriemechaniker und Elektroniker. Sie planten unter besonderer Berücksichtigung der Anlagensicherheit und der Arbeitssicherheit eine Chemieanlage im Labormaßstab. Auch der Aufbau und die Inbetriebnahme erfolgten in Eigenregie.

Die gemeinsame Arbeit an diesem Projekt fördert das Verständnis der verschiedenen Ausbildungsberufe untereinander und sensibilisiert die Auszubildenden für die Notwendigkeit von Teamarbeit bei Arbeits- und Anlagensicherheit. Die Möglichkeit, eigene Perspektiven einer großen Öffentlichkeit zu präsentieren, hat die Auszubildenden in ihrer Teamfähigkeit, Motivation und in ihrem Selbstwertgefühl gestärkt. Arbeitssicherheit und Anlagensicherheit sind von Anfang an ein Teil des Arbeitsablaufes.

2012

Jahr: **2012**
Kategorie: **Gewinnung von Naturstein / Kies & Sand / Recycling**
Kontakt: