



Angelika Müller

ERFOLGSGESCHICHTE
NR. 14

AST GmbH Arbeits sicher- heit & Technik

Die AST GmbH Arbeitssicherheit und Technik hat in Blaustein-Dietingen ihr innovatives Ausbildungszentrum für Arbeiter aus ganz Europa eröffnet.

In Blaustein wird die Arbeitswelt sicherer gemacht. Auf dem „Campus M“ können sich Arbeiter der unterschiedlichsten Branchen unterrichten und zertifizieren lassen. Dazu zählen unter anderem Kranführer, Baggerfahrer, Bediener von Hubarbeitsmaschinen, Mitarbeitende von kommunalen und städtischen Bauhöfen, Fuhrparkleiter sowie Mitglieder von örtlichen Feuerwehren und des Technischen Hilfswerks.

Insgesamt stehen auf dem 4.500 Quadratmeter großen Grundstück zwei Mastkletterbühnen, vier verschiedene Stapler-Fahrzeuge und drei Hubarbeits-



Behind innovative inventions, their implementation and the companies that create them, there are always people with a passion for progress and development, who make these things their life-goals. They have the urge to turn ideas into reality, to improve on existing conditions, in the world in general and in their own lives.

bühnen zum Übungseinsatz bereit. Trainiert und geschult wird im Freien sowie in der großen Halle, dem Safety Park, des neuen Schulungszentrums, in der die Teilnehmerinnen und Teilnehmer an einem Hallenkran, an Steigleitern oder an einem Hochregallager ausgebildet werden. An ihm kann man unter anderem das Abseilen aus großer Höhe ebenso trainieren wie in dem eigens konzipierten Übungsturm, mit dem Rettungsaktionen in stockdunklen Schächten und engen Räumen simuliert werden. Zudem stehen auf dem Gelände zwei Turmdrehkrane zur Verfügung, denn auch die Befestigung von Kranladungen ist ein komplexes Thema, das ein hohes Gefahrenpotenzial birgt, wie auch ein eigens konzipierter Gerüstpark.

Längst ist auch die Digitalisierung im Bereich Arbeitsschutz angekommen. So sind auch Virtual Reality Simulatoren feste Größen der Ausbildung. Alle Steuerbefehle der Bediener können mit dem virtuellen Programm exakt gemessen und bezüglich Sicherheit, Effizienz und Fertigkeit bewertet werden. Durch ein integriertes Learn Management System können alle Fehler über die Virtual Reality-Brille in das Bild des Bedieners eingeblendet werden.

Die AST GmbH gehört zu den führenden Ingenieurbüros für Arbeits- und Gesundheitsschutz in Deutschland und betreibt mit dem „Campus M. Home of Safety.“ eines der innovativsten Ausbildungszentren für Arbeitssicherheit in Deutschland. Das Unternehmen bietet ein umfangreiches Seminar- und Fortbildungsprogramm an, unter anderem mit Virtual Reality Simulatoren. Schwerpunkte sind die praxisnahe Aus- und Weiterbildung und Trainerzertifizierung im Bereich Sicherheitsmanagement und -technik – auf Wunsch auch als E-Learning-Angebot. Brandschutzmanagement und Unternehmenszertifizierungen runden das Leistungsspektrum ab. Das Ausbildungsprogramm, wie auch das Unternehmen selbst, sind ISO 9001 zertifiziert. Der 2003 von Angelika und Matthias Müller gegründete Betrieb beschäftigt zwischenzeitlich rund 15 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die den Bereich Arbeitssicherheit täglich neu denken und damit dazu beitragen, das Arbeitsleben vieler Menschen Tag für Tag sicherer zu gestalten.

www.ast-safety.com

Diese Menschen stecken ihr Wissen, ihr Herzblut, ihr Geld und ihre Zeit in Projekte, die dann idealerweise, von Erfolg gekrönt sind. Derart konkrete Erfolgsbeispiele sind die beste Motivation!
Weitere regionale Erfolgsgeschichten unter:
www.nanuuu.de

