

Absolvent: Heiko Dorneburg

Thema: Absturzsicherungen beim Einbau einer Aufzugsanlage auf Baustellen

Datum: 15.06.2015

Abstract

Die Monteure unterliegen bei ihrer Arbeit auf den Baustellen unterschiedlichsten Gefährdungen bei der Ausübung ihrer Tätigkeiten. Durch das ständig fortschreitende Baugeschäft wird dies verstärkt. Schon bei der Planung und Einrichtung der Baustelle für eine Montage einer Aufzugsanlage richtet sich der Focus besonders auf die Verwendung bewährter Absturzsicherungssysteme. Ziel dieser Arbeit ist es, den Bauherren und verantwortlichen Unternehmen, welche der Aufzugsbranche angehören oder mit diesen Arbeiten in Berührung kommen, eine Planungsgrundlage zur Planung und Einrichtung sicherer Arbeitsplätze und Verkehrswege auf Bau- und Montagestellen zur Hand zu geben. Die gewissenhafte Vorbereitung, Planung und Organisation der Montagearbeiten sowie der Einsatz bestimmungsgemäßer Arbeitsmittel und der sicherheitsgerechte Umgang mit diesen sind Voraussetzung für ein unfallfreies Arbeiten bei Montage von Aufzugsanlagen auf Baustellen. Die Monteure leisten durch die Umsetzung, in Abhängigkeit mit deutschem Recht, einen wichtigen Beitrag zur Verhütung von Absturzunfällen und kommen ihrer gesetzlichen Verpflichtung zur Absturzprävention in ausreichendem Maße nach.