



Notärzte, die rund um die Uhr gerufen werden können, Rettungsdienste mit medizinischer Erstversorgung, Baby-Notarzt-Wagen – für uns heute Selbstverständlichkeiten. Doch das war nicht immer so. Viele dieser lebensrettenden Errungenschaften bedurften langjährigen Engagements. Heute zählen auch Defibrillatoren zu den gebräuchlichen Rettungsmitteln. Die freizugängliche Aufbewahrung der Defibrillationsgeräte und ihre Anwendung, auch durch medizinische Laien, werden somit immer wichtiger.

Die Firma Automaten Technik Baumann GmbH (ATB) hat eine Rettungssäule mit Defibrillationsgerät, die Defisäule 1410, entwickelt und produziert, die im öffentlichen Raum zum Einsatz kommt. Wie funktioniert die Defisäule 1410? Im Notfall kann mit der Notrufeinrichtung die örtliche Notrufzentrale angerufen werden. Die Zentrale leitet einen Einsatzwagen an den Unfallort.

#### Unternehmen

ATB  
Automaten Technik Baumann GmbH  
An der Bahn 11  
92706 Luhe-Wildenau  
www.atb-online.eu

#### Branche

Verarbeitendes Gewerbe, Automaten- und Metalltechnik

#### Beschäftigte

27 Vollzeit, 5 Teilzeit

#### Beteiligte F&E-Einrichtungen

TEMPTON Service Plus GmbH  
Zufuhrstraße 12  
90443 Nürnberg  
www.tempton.de

#### Innovationsgutschein für

Ermitteln und prüfen der einschlägigen Normen, Labortests und Zertifizierung der Rettungssäule

## Defisäule 1410 rettet Leben

### Prüfung und Zertifizierung der Rettungssäule nach geltenden Normen

Nach Absetzen des Notrufs oder durch Betätigung des Meldeknopfes springt der Türgriff aus der Vertiefung und die Tür kann geöffnet werden. Der Retter kann den Defibrillator und weitere Rettungsmittel entnehmen und einsetzen. Über eine Freisprechanlage können von der Notrufzentrale zusätzlich Anweisungen zur Rettungsmaßnahme gegeben werden.

ATB hat die Säule prüfen und zertifizieren lassen. Ihr Wiedererkennungswert, auch für Ortsfremde, ist durch Design, Reflektoren und Hinweisaufkleber gegeben. Die Säule selbst ist behindertengerecht konstruiert und einfach zu bedienen, sodass eine Fehlbedienung in Stresssituationen annähernd ausgeschlossen ist. Das Outdoor-Gerät ist robust und vandalismussicher gebaut. Die Gehäusedichtheit gegen Wasser und Staub sowie Temperaturschwankungen wurde durch aufwändige Tests nachgewiesen. Zertifikate und Prüfberichte belegen die Qualität der Defisäule 1410, die nun verstärkt beworben und verbreitet werden kann.

