



# CASE STUDY

## START-UP AUS BERLIN SETZT AUF INTEGRIERTEN BRANDSCHUTZ MIT DER AMFE

Die AMFE detektiert automatisch einen Brand in Schaltschränken und Elektrogeräten. Das System verhindert die Ausbreitung des Feuers und weiteren Sachschäden. Die AMFE von JOB schützt Geräte und Anlagen in Industrie, Haushalt und Unterhaltungselektronik (wie z.B. Schaltschränke, Maschinen, Digital Signage, ...).

Das Berliner Start-Up Rechargey nutzt das innovative Geschäftsmodell der Vermietung von Power Banks, sowie die Aufstellung von „Power Banks To Go“-Stationen. Die Rechargey Stationen stehen in öffentlichen Bereichen und sind daher an hohe Brandschutz- und Sicherheitsvorkehrungen gebunden. Gesucht werden die Stationen von den Usern mit Hilfe einer App.

Das Brandrisiko wird auf Grund der verwendeten Technik als sehr hoch eingestuft, kann aber durch den Einsatz der AMFE verringert werden. Dank der AMFE werden die Bereiche der Lade- und Leistungselektronik zuverlässig geschützt. Das Konzept des integrierten Brandschutzes überzeugte die Risikoingenieure, sodass einer Aufstellung in vielen sensiblen Bereichen nichts mehr im Weg steht.

”

Recharge – Getrieben von Energie,  
geschützt durch JOB!  
Unsere Powerbankstationen setzen auf die  
bewährte **AMFE-Brandschutzlösungen**.



Emre Ates,  
Geschäftsführer Recharge GmbH



Im Brandfall löst die AMFE thermisch aus, bevor sich der Brand ausbreiten kann. Sie löscht schnell, effizient und rückstandsfrei, ohne ihrer Umgebung Schäden zuzufügen. Dank des integrierten Brandschutzes können Recharge Stationen ohne Probleme und Sicherheitsrisiken an Gebäuden und an öffentlichen Plätzen aufgestellt werden.

Bei Fragen zu Anwendungsmöglichkeiten oder technischen Details zum Mini-Feuerlöscher AMFE wenden Sie sich gerne an Nico Kühn ([nico.kuehn@job-group.com](mailto:nico.kuehn@job-group.com)).

Powerbank Ladestation. Elektronik  
geschützt durch Minifeuerlöscher  
AMFE



Die AMFE mit Manometer

Land: Deutschland  
Endkunde: Recharge GmbH  
Segment: sensible Bereiche  
Lösung: AMFE mit Manometer  
(79°C)



JOB GmbH

Kurt-Fischer-Straße 30 • 22926 Ahrensburg • Deutschland  
[info@job-group.com](mailto:info@job-group.com) | [www.job-group.com](http://www.job-group.com)