

Brandmelde- und Sicherheitstechnik von Securiton für Maasvlakte MPP3

Die E.ON Benelux errichtet im Industriegebiet Maasvlakte, einem Teil des Rotterdamer Hafens, ein neues Steinkohlekraftwerk (MPP3) mit einer Bruttokapazität von 1.100 MW. Die Anlage wird für die Mitverbrennung von Biomasse sowie die spätere Nachrüstung einer CO₂-Abscheidung ausgelegt.

Die Securiton GmbH wurde mit der Ausführungsplanung, Montage, Inspektion und Zertifizierung der Brandmelde- und Alarmanlagen beauftragt.

Der Absicherungsumfang beläuft sich mittlerweile auf mehr als 25 Gebäude.

Leistungsumfang Brandmelde- und Sicherheitstechnik

Planung, Montage, Inspektion und Zertifizierung der Brandmelde- und Alarmanlagen inklusive:

- » Ausführungsplanung
- » Lieferung aller Komponenten (Brandmelde-/ Alarmzentralen, Melder, Sirenen, Schränke etc.)
- » Transport, Montage auf der Baustelle
- » Verkabelung inkl. Kabelträger (Rohre, Kabelkanal)
- » Inbetriebnahme (sieben Teilinbetriebnahmen für die Brandmeldeanlagen, zwei für die Alarmzentralen):
 - Dokumentation inkl. CE-Kennzeichnung
 - Prüfung und Zertifizierung
 - Acceptance Test
 - Training der E.ON Benelux Mitarbeiter

Partner der Energieversorger

Die Securiton GmbH ist zuverlässiger Partner und bietet individuelle Sicherheitslösungen für jeden Einsatz an. Als Hersteller und Systemhaus liefert Securiton professionelle Sicherheitssysteme. Persönliche Beratung, Konzeption und einzigartiges Know-how beschreiben das Leistungsportfolio rund um die intelligenten Systemlösungen.

Securiton GmbH
Alarm- und Sicherheitssysteme
Hauptsitz · Von-Drais-Str. 33 · D-77855 Achern
Tel. +49 7841 6223-0 · www.securiton.de
Ein Unternehmen der Securitas Gruppe Schweiz



Steinkohlekraftwerk E.ON Benelux

Standort Rotterdam (Maasvlakte)