

# Anwendungen für Roxtec-Dichtungen im Energiespeicherbereich



**Roxtec**

# Kabel- und Rohrabdichtungen für die Energiespeicherindustrie

Informieren Sie sich über die zahlreichen Möglichkeiten, von unseren Lösungen zu profitieren.

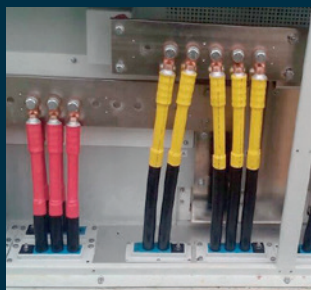


## Schaltschränke und Gehäuse

Dichtungen von Roxtec nutzen wertvollen Platz hocheffizient und sind ideal für Einführungen in Energieumwandlungssysteme (PCS), Trafoschränke, Schaltanlagen und andere Schaltschrankapplikationen mit hoher Kabeldichte. Schützen Sie Ihre Geräte mit einer strukturierten Kabeldurchführung, die sich zu Wartungszwecken oder zur Umsetzung kurzfristiger Änderungen ganz einfach öffnen lässt.



1. PCS



2. Transformatoren



3. Schaltanlagen



4. Umspanngehäuse





## Warum Roxtec?

- Brandschutz
- Dampfdicht
- Abwehr von Tieren
- Wasserdicht
- Potentialausgleich, Erdung und EMI-Schutz
- Kabelauszugsfestigkeit

## Überzeugend einfach

- Ein Ausschnitt für Dutzende von vorkonfektionierten Kabeln
- Flexibilität für Kabel und Rohre unterschiedlicher Durchmesser
- Eingebaute Reservekapazität für Kabel und Rohre

[roxtec.com/energystorage](https://roxtec.com/energystorage)

## Gebäude und Container

Kabel- und Rohrabdichtungen von Roxtec eignen sich bestens für Wände und Böden in Gebäuden, Batteriespeichern, PCS-Gehäusen und Kabinen – ober- und unterirdisch. Vermeiden Sie Probleme durch Feuer, Wasser, Feuchtigkeit und mit Tieren in Ihren Gebäuden und Batteriespeicher-Containern.



5. Wände und Böden



6. Batteriespeicher-Container



7. PCS-Gehäuse



8. Raumzellen



# Standardisierung für zusätzlichen Schutz und Reservekapazitäten

Verwenden Sie Kabel- und Rohrabdichtungen von Roxtec für den bestmöglichen Schutz gegen Ausfallrisiken, die durch Feuer, Tiere, Wasser und Staub verursacht werden. Installieren Sie sie in PCS-Gehäusen (Power Conversion System), Batteriegebäuden und -containern, Umspannwerk Anlagenteilen und Transformatoren. Dichtungen von Roxtec sind extrem platzsparend und können in neuen Anwendungen oder für Nachrüstungen eingesetzt werden. Die eingebaute Reservekapazität ermöglicht den Installateuren schnelles Hinzufügen von Kabeln – ohne neue Löcher in die Ausrüstung schneiden oder stanzen zu müssen.

## Finden Sie die für Sie richtige Durchführung auf [roxtec.com](https://roxtec.com)

Wir sind weltweit und online präsent und bieten Ihnen den bestmöglichen Service und Support. Wir empfehlen Ihnen einen Besuch auf unserer Webseite [roxtec.com](https://roxtec.com), auf der Sie zertifizierte Kabel- und Rohrdurchführungslösungen für über 100 Anwendungen finden. Und mit unserer komfortablen Suchfunktion auch die passende Abschottungslösung und die dazugehörigen Zertifikate und Zulassungen. Lassen Sie sich durch unsere kostenlose online-basierte Software Roxtec Transit Designer™ bei der Auslegung unserer Systeme tatkräftig unterstützen.

Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.