



Innovative Technik

- ✓ Einfache Installation
- ✓ 24/7 Feuchtemonitoring
- ✓ Betriebssicherheit
- ✓ Alarmierungssystem
- ✓ Schadenslokalisierung
- ✓ Visualisierung per Smartphone
- ✓ Hohes Einsparpotential
- ✓ Klimaschutz

Die Aprono Systeme GmbH ist ein deutschlandweiter Vertriebs-, Handels- und Kooperationspartner für Systeme zur Wasserschadenprävention.

Partner werden

Mit dem Optidry System profitieren Sie als Partner von exklusiven Vorteilen, einem direkten Ansprechpartner sowie Unterstützung bei der Planung und Durchführung Ihrer Projekte.

Rufen Sie uns an oder schicken Sie uns eine E-Mail und wir erläutern Ihnen gerne die vielfältigen Möglichkeiten.

Erweitern Sie Ihr Portfolio und werden Sie aprono Partner.

Kontakt und Info

Aprono Systeme GmbH

Dieselstraße 24

70771 Leinfelden-Echterdingen

Telefon +49 711 / 20 70 35 00

E-Mail info@aprono.de

Webseite www.aprono.de



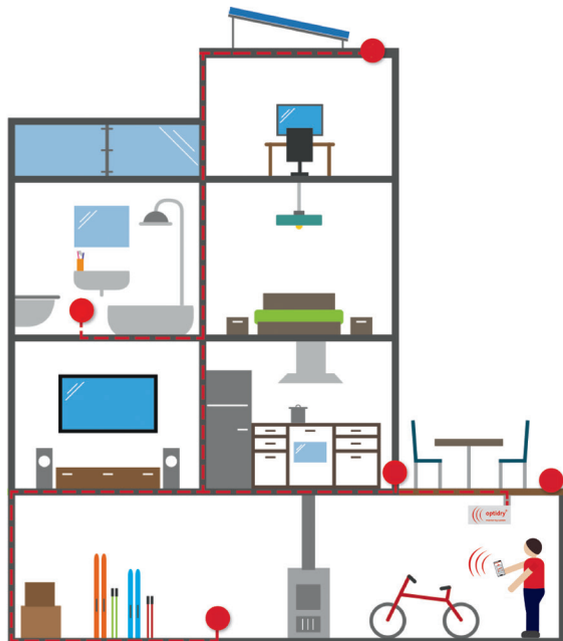
aprono



**Aktive Früherkennung
von Wasserschäden**

Wasserschäden

Alle 30 Sekunden entsteht ein Wasserschaden in deutschen Haushalten. Alleine in Deutschland ziehen etwa eine Million Unglücksfälle pro Jahr in Form von undichten Dächern, Rohrbrüchen, Leitungen mit einer Leckage oder defekten Dichtungen enorme Kosten nach sich. Treffen kann es wirklich jeden, daher lohnt sich ein Blick auf das Thema Leckageschutz unbedingt.



Sensoren und Messtechnik

Flächensensoren messen die Feuchtigkeit in Ihrer Immobilie.



Durch die innovativen Flächensensoren von Optidry lässt sich ein Schaden auf die betroffene Fläche eingrenzen. Somit kann die genaue Stelle schnell und einfach zugänglich gemacht und abgedichtet werden. Nur so können Folgeschäden minimiert und vor allem frühzeitig erkannt werden.

Anwendungsbereiche

- ✓ Flachdächer & Terrassen
- ✓ Badezimmer & Küche
- ✓ Keller & Pools
- ✓ und vieles mehr

Wasser- und Feuchteintritte werden durch permanente Überwachung erkannt und aufgezeichnet.

Schutz für jede Immobilie

Optidry kann in alle Arten von Gebäuden installiert werden: Hotellerie, Pflegeheime, Krankenhäuser und Praxen, Schulen und Kindergärten, Öffentliche Einrichtungen, Rechenzentren, Geschäftslokale, Gewerbe und Industrie, Holzbauten,...

Ideal ist die Installation im Zuge eines Neubaus oder einer Sanierung.