

SMART HOME

in Gebieten mit extremer Wetterbelastung

Wer sind wir?

Wir sind ein Start-Up mit dem Ziel die Smart-Home-Technologie zu revolutionieren. Unser Team besteht aus sechs innovativen Studenten der DHBW-Mannheim, die im Rahmen einer Vorlesung ein Projekt starten wollen.

Warum?

Im Rahmen eines Studentenaustausches nach Australien haben wir festgestellt, dass auf Grund aktueller Ereignisse und der Klimabedingungen des Landes, das Potential für fortgeschrittene Technologie in privaten Haushalten sehr groß ist. Da uns die Umwelt am Herz liegt, wollen wir helfen dieses Potential bestmöglich zu nutzen.

Was wollen wir?

Unser Ziel ist es durch die weltweite Verbreitung und Optimierung von Smart-Home-Technologien, Haushalte vor extremen Umwelteinflüssen zu schützen und gleichzeitig den Umweltschutz auf ein neues Level zu bringen.



Unsere Vision

Anhand von aktuellen Ereignissen, sieht man, dass sich unser Planet wandelt. Gerade deswegen ist es wichtig, dass sich Industrie und private Haushalte international vernetzen. Durch eine vollständige Vernetzung möchten wir es ermöglichen den Energiekonsum zu optimieren sowie Betriebskosten zu minimieren und das Leben von Menschen zu vereinfachen.

Weiterhin haben wir ein Sicherheitssystem entwickelt, dass ein frühzeitig vor Wetterextremen und Unwettern warnt. Damit wird das Sicherheitsrisiko in den betroffenen Gegenden minimiert.

