



Thinking of you
Electrolux

Die Konzepte der sechs Finalisten:

Bildmaterial finden Sie unter <http://newsroom.electrolux.com/at/> und [flickr.com/photos/electrolux-design-lab](https://www.flickr.com/photos/electrolux-design-lab/)

1. UrbanCONE

Land: Polen

Designer: Michał Pośpiech

Universität: Akademie der Bildenden Künste Krakau, Polen

Beitrag: <http://electroluxdesignlab.com/2014/submission/urbancone/>



UrbanCONE schafft ein gesundes Mikroklima im Außenbereich, indem es die Luft in der Stadt ebenso reinigt wie zu Hause. Dank seiner ultraleichten Bauweise und mit Solarzellen angetriebenen Flügeln kann qualleähnliche Gerät in der Luft schweben und über auswechselbare Filter unter den Flügeln die Luft reinigen. UrbanCONE ist ein automatisches, funkgesteuertes intelligentes Gerät, und kann in Ballungszentren zur Steigerung der Filterleistung auch gruppenweise eingesetzt werden.



Thinking of you
Electrolux

2. Lotus

Land: Türkei

Designer: Fulden Dehneli

Universität: Middle East Technical University, Türkei

Beitrag: <http://electroluxdesignlab.com/2014/submission/lotus/>



Lotus ist ein Luftreiniger mit drei tragbaren, wiederaufladbaren Luftreinigungsbällen. Das Basisgehäuse sorgt für die allgemeine Reinigung, während die Bälle bei Bedarf überall mit hingenommen werden können. Die drei aufladbaren Bälle mit der Bezeichnung Pure Ball, Odor Ball und Humid Ball übernehmen jeweils spezifische Aufgaben. Durch den Einsatz von super Plasma-Ionentechnologie erzeugen sie in ihrer Umgebung aktive Wasserstoff- und Sauerstoffionen, die biologische Schadstoffe eliminieren, und Aktivsauerstoff. Die tragbaren Einheiten in allen Situationen einsetzbar, wo eine lokal begrenzte Reinigung erforderlich ist, so zum Beispiel in der Küche, im Schlafzimmer und in Abstellräumen.



Thinking of you
Electrolux

3. SET TO MIMIC

Land: Rumänien

Designer: Sorina Răsteanu

Universität: West-Universität Temeswar, Rumänien

Beitrag: <http://electroluxdesignlab.com/2014/submission/set-to-mimic/>



Set to Mimic besteht aus einer Reihe intelligenter Haushaltsgeräte, die den Geschmack und Geruch Ihrer Lieblings Speisen nachbilden können. Nachdem man ein nichtinvasives transparentes Gel-Patch mit einem Mikrochip auf die Stirn geklebt hat, kommunizieren Teller und Glas drahtlos mit dem Gehirn und spiegeln bekannte Geschmäcker oder Gerüche aus der Erinnerung des Anwenders wieder. Auf diese Weise schmeckt eine gesunde Karotte wie ein leckeres Eis oder ein saftiges Steak und hilft so dabei, sich gesund zu ernähren.



Thinking of you
Electrolux

4. FUTURE HUNTER-GATHERER

Land: Großbritannien

Designer: Pan Wang

Universität: Masters Industrial Design, China

Central Saint Martins, Vereinigtes Königreich

Beitrag: <http://electroluxdesignlab.com/2014/submission/future-hunter-gatherer>



Future Hunter-Gatherer ist ein virtuelles Einkaufserlebnis für Lebensmittel, das von der Natur inspiriert ist. Es projiziert ein Hologramm, in dem der Benutzer spielerisch seine Lebensmittel in der Natur angelt, jagt oder sammelt. Die im Spiel gesammelten Lebensmittel werden daraufhin an den Lebensmittelhändler oder Supermarkt vor Ort übermittelt, der den Warenkorb zusammenstellt und dem Benutzer ins Haus liefert. Dies sorgt nicht nur für mehr Spaß beim Lebensmitteleinkauf, sondern vermittelt außerdem Kindern ein besseres Verständnis, wo die Lebensmittel, die sie essen, ursprünglich herkommen.



Thinking of you
Electrolux

5. Pete

Land: Polen

Designer: Kovács Apor

Universität: Moholy-Nagy-Universität für Kunsthandwerk und Gestaltung Budapest, Ungarn

Beitrag: <http://electroluxdesignlab.com/2014/submission/pete/>



Das PETE-Konzept schmilzt Plastikflaschen und verwandelt sie in Kleidungsstücke Ihrer Wahl. Der Verbraucher braucht nur Kleidungsstück, Farbe und Schnitt auszuwählen. Die Maschine zeigt an, wie viele PET-Flaschen dafür benötigt werden, wandelt diese in Polyester um und druckt das Kleidungsstück. Dieses Verfahren stellt ein natürliches Recyclingverfahren für Plastikflaschen dar und macht den Verbraucher zu einem Öko-Designer.



Thinking of you
Electrolux

6. Pure Towel

Land: Mexiko

Designer: Leobardo Armenta

Universität: Universidad Autonoma De Ciudad Juarez, Mexiko

Beitrag: <http://electroluxdesignlab.com/2014/submission/pure-towel/>



PureTowel ist ein intelligenter Handtuchhalter, der das Handtuch nach Gebrauch sofort reinigt und so für mehr Sauberkeit und Gesundheit im Badezimmer sorgt. Mithilfe von UV-Licht und einem Hochleistungstrockner reinigt und trocknet er das Handtuch innerhalb nur weniger Sekunden. Indem er 99,9 % der Bakterien im Handtuch beseitigt und die Luftfeuchtigkeit verringert, unterstützt er ein gesundes und sauberes Leben.