

**Kontaktdaten:**

Unternehmen	<b>Phytoprove Pflanzenanalytik UG</b> (Frankfurt)
Projektgegenstand	Phytoprove entwickelt neue Verfahren, um Düngeszustand und Vitalität von Pflanzen zu messen. Das soll eine Ertragssteigerung ermöglichen, ohne zu einer Überdüngung zu führen. Neue Geräte sollen den Versorgungszustand von Pflanzen ermitteln und die entsprechenden Daten über eine App auf mobile Endgeräte übertragen.
Ansprechpartner	Herr Dr. Thomas Berberich, Tel: 069 75421843  E-Mail: tberberich@senckenberg.de  URL: www.phytoprove.com
AZ	35500/89

Unternehmen	<b>Tip me Global UG</b> (Berlin)
Projektgegenstand	Realisierung eines digitalen „globalen Trinkgeldes“, das direkt den Menschen in den Schwellen- und Entwicklungsländern zugutekommt, die das gekaufte Produkt hergestellt haben. Denn: Mit einem Klick kann das globale Trinkgeld zum Warenkorb hinzugefügt und alles wie gewohnt bezahlt werden. Die neue digitale Lösung für Onlineshops hat zunächst die nachhaltige Textilproduktion in Vietnam, China und Indien im Blick. Aber auch andere Zielländer und Produkte sollen zum Zuge kommen.
Ansprechpartner	Herr Jonathan Funke, Tel: 0176 72577960  E-Mail: jonathan@tip-me.org  URL: www.tip-me.org
AZ	35501/13

Unternehmen	<b>Newbility GmbH</b> (Tettngang)
Projektgegenstand	Das Unternehmen entwickelt eine innovative Vermittlungsplattform, um Käufer von elektrischen Fortbewegungsmitteln, wie Elektrofahrrädern mittels einer Befragung zu beraten. Nicht technische Details, sondern Nutzerverhalten und -bedarf stehen im Vordergrund. Mithilfe der Plattform soll eine lange Informationssuche entfallen und die Kaufentscheidung erleichtert werden.
Ansprechpartner	Frau Bettina Arnegger, Tel: 0160 95406794  E-Mail: <a href="mailto:bettina.arnegger@nwblty.com">bettina.arnegger@nwblty.com</a>  URL: <a href="http://www.nwblty.com">www.nwblty.com</a>
AZ	35501/37

Unternehmen	<b>Nanoscale Glasstec GmbH</b> (Kassel)
Projektgegenstand	Nanoscale Glasstec entwickelt innovative Fenstergläser mit integrierter Mikrospiegel-Technologie zur digital steuerbaren Lichtlenkung. Die Mikrospiegel liefern im Raum je nach Bedarf Wärme und Licht. Die Folge: Der Gebäudeenergiebedarf in Gebäuden wird deutlich gesenkt, der Raumkomfort und das Wohlbefinden erhöht.
Ansprechpartner	Frau Guilin Xu, Tel: 0171 6973997  E-Mail: <a href="mailto:guilin.xu@nanoscale-glasstec.com">guilin.xu@nanoscale-glasstec.com</a>  URL: <a href="http://www.nanoscale-glasstec.com">www.nanoscale-glasstec.com</a>
AZ	35501/33