

# GRÜNE TECHNOLOGIEN

## ENERGIEEFFIZIENTES MANAGEMENT FÜR EINE SAUBERE UMWELT

### Energie ist alles.

Das Geheimnis modernen Uhrenbaus liegt in der effizienten Nutzung der Energie. Egal ob eine längere Gangreserve bei mechanischen Uhren, eine längere Batterielebensdauer bei Quarzuhren oder die Umwandlung von Bewegungsenergie in elektrische Energie wie bei Kinetic – je effizienter die Energie genutzt werden kann, desto mehr Möglichkeiten eröffnen sich dem Uhrmacher zur Entwicklung neuer Uhren.



GPS Solar seit 2012

### Umweltfreundliche Produktion.

Seikos Engagement für einen effizienten Energieeinsatz spiegelt sich nicht nur in den Uhren, sondern auch in deren Herstellung wider. Seiko erfüllt die weltweit bedeutendste Vorgabe für Umweltmanagement in Unternehmen, die internationale Norm ISO 14001. Seiko war der erste Uhrenhersteller, der komplett auf Quecksilber in seinen Batterien verzichtet hat. Damit war Seiko schon immer Schrittmacher in der umweltfreundlichen Herstellung von Uhren.



Spring Drive seit 1999

### Erneuerbare Energien.

Ein wichtiger Aspekt im Umgang mit umweltfreundlichen Technologien ist der Einsatz erneuerbarer Energien. Mit seinen 1977 eingeführten Solaruhren, die ausschließlich von Lichtenergie angetrieben werden und daher keinen Batteriewechsel benötigen, zeigt Seiko sein ununterbrochenes Engagement für die grüne Umwelt.



Kinetic seit 1988