



Wir beliefern Sie

Unsere Kompetenz aus Planung und Praxis gibt Ihnen die Sicherheit, von uns innovative und gleichzeitig praxistaugliche Produkte und Systeme zu erhalten.

Als Werksvertretung profitieren wir vom direkten Dialog mit den Herstellern und haben Zugriff auf deren Know-How – auch für Sonderanwendungen.



Die Dezentrale

Technischer Großhandel für regenerative Energien

Über 20 Jahre professionelles Engagement im regenerativen Bereich schaffen Vertrauen und bieten Sicherheit.

Wir beraten Sie gerne.

Regenerative Energien effizient nutzen – Produkte und Anwendungskonzepte

Als Generalimporteur und Großhandel liefern wir:

- hochwertige solarthermische Anlagen
- lufttechnische Systeme
- Flächenheiz- und Kühlsysteme für jede Anwendung, baubiologisch geprüft
- Holzheiztechnik
- Regenwassernutzungs- und Regenwasserversickerungsanlagen
- Hauswindkraftanlagen
- alle Verbrauchsmaterialien und Ersatzteile

In unserem Sortiment finden Sie die Spitzenprodukte der technologischen Marktführer – nutzen Sie diesen Vorteil im Interesse Ihrer Kunden!

Wir führen folgende Marken und noch viel mehr:



VARIOTHERM



Ihr Ansprechpartner:

Christof Becker

Dipl.-Ing. (FH) Maschinenbau
Geschäftsführer

eMail:
c.becker@die-dezentrale.lu



Technischer Großhandel für regenerative Energien

- Solare Heizungen
- Flächenheizungen und Heizleisten
- Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung
- Regenwassernutzung, -rückhaltung und -versickerung
- Holzheiztechniken
- Photovoltaik

84a, Duarrefstrooss • L-9990 Weiswampach
Telefon: +352 2695 811-1 • Telefax: +352 2695 811-2
www.die-dezentrale.lu • info@die-dezentrale.lu



Wir unterstützen Sie

Installationsunternehmen, Planer und Architekten finden in uns den kompetenten Ansprechpartner, wenn es um den Einsatz regenerativer Techniken geht.

Wir unterstützen Sie bereits bei der Bedarfsermittlung und informieren Sie über technische Entwicklungen. Die Erfahrungen aus unserer langjährigen Tätigkeit geben wir in Schulungen an Sie weiter. Mit unserer Unterstützung bieten Sie Ihren Kunden die bestmögliche Beratung und überzeugenden Service. So stärken wir Ihre Position im prosperierenden Markt der erneuerbaren Energien.

In der Projektphase und darüber hinaus bieten wir als Werksvertretung Support für:

- Thermische Solaranlagen (Klein- und Großanlagen)
- Flächenheizen und -kühlen über Wand, Decke und Boden, Heizleisten
- modernste, kontrollierte Wohnraumbelüftung mit Wärmerückgewinnung
- Photovoltaik-Konzepte für In- und Aufdach
- Regenwassernutzungsanlagen, Oberflächenwasser-Rückhaltesysteme, Regenwasserversickerung, Grauwassernutzung
- Wärmepumpentechnik
- Holz-Heiztechniken für Zentral- und Einzelraum-Beheizung
- Windkraftanlagen für den Hausbereich
- Spezialanwendungen für die Nutzung regenerativer Energien

Wir planen für Sie

Niedrigenergie- und Passivhausprojekte sind das Kernthema unserer planerischen Tätigkeit, sowohl bei der energetischen Sanierung des Gebäudebestands, wie auch in Neubaukonzepten.

Versiert im Einsatz der verschiedenen regenerativen Einzeltechnologien arbeiten wir für das jeweilige Objekt eine energetisch hocheffiziente, umweltverträgliche Lösung aus: Eine geeignete Dämmung, baubiologisch geprüfte Produkte und die richtige Belüftung sparen Energie und tragen zu einem gesunden Raumklima bei. Eine bis zu hundertprozentige solare Versorgung im Neubau- und Sanierungsbereich optimiert die Gesamtenergiebilanz. Dabei sind Großanwendungen im solarthermischen Bereich unsere Spezialität.

Unsere Individuallösungen in der Oberflächenwasserversickerung und -rückhaltung sowie der kompakten Löschwasserspeicherung sorgen für mehr Nachhaltigkeit im Umgang mit dieser wertvollen Ressource.

Im Einklang zeitloser Biomasseheizung, Sonnenwärme und Lufttechnik realisieren wir bedarfsgerechte, zukunftssichere, wirkungsvolle und kosteneffiziente Gesamtkonzepte.

Unser Dienstleistungsangebot:

- ganzheitliche Energieberatung bei Hauskauf, Neubau, Altbausanierung
- Simulation von solaren Anlagen
- Planung und Einmessung von Lüftungsanlagen
- Planung von Regenwassernutzung und -rückhaltung
- Auslegung von Wandflächenheizsystemen und Sockelheizleisten
- Integrierte, dachgenaue Planung von Photovoltaik-Solarthermie Kombinationen

