

Nachhaltigkeit ist unser Ziel

Clever investieren in Wärme und Strom

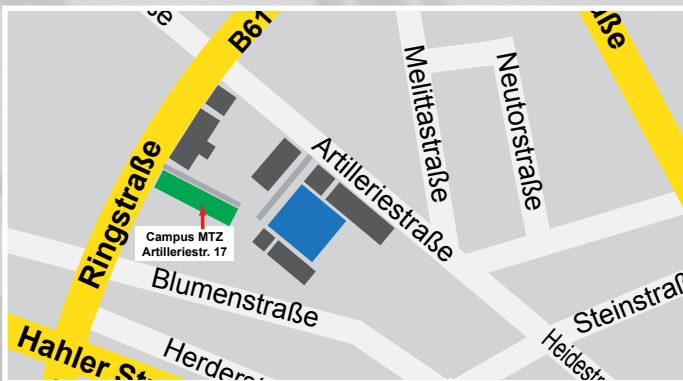
ohne CO₂ Belastung

Regenwasser nutzen

Wasserreserven schonen

Lages des Projekts:

Energie- und Wasser Campus-MTZ



campus Mindener Technologie Zentrum GmbH & Co. KG
Artilleriestr. 17 | 32427 Minden
Fon 0571 . 39 27 25 - 0 | Fax 0571 . 39 27 25 - 99
eMail: info@campus-mtz.de
Internet: campus-mtz.de

Investition in den Klimaschutz mit



Zukunftsorientierte Kapitalanlage

Projekt

Energie- und Wasser Campus-MTZ

Sicher und ökologisch

Gesamtinvest 65.000 €

Mindestanlagesumme 2.000 €

6,2% Verzinsung

Laufzeit 7 Jahre

campus-mtz.de

Zukunftsorientierte Kapitalanlage

Das Campus - Mindener Technologie Zentrum entstand auf eine Initiative der Wirtschaft Anfang 2014 an der Artilleriestr 17, um die Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft, öffentliche Verwaltung, Bürger und Wirtschaft zu intensivieren und zu fördern auf dem Themenfeld

- Bauen Energie Umwelt -

Das Campus - MTZ ist ein innovatives Zentrum für erneuerbare Energien und Speichertechnik, intelligenter Gebäudetechnologien, nachhaltigem Planen und Bauen von Passiv- und Nullenergiehäusern, nachhaltiger Sanierung von Bestandsgebäuden und denkmalgeschützten Gebäuden sowie modernste Technologien auf dem Feld Bauen Energie Umwelt.

Für das Campus MTZ wird eine Energieerzeugeranlage gebaut, bestehend aus einer Photovoltaik-Anlage, einem Windrad und einem Batteriespeicher, um die Sonnen- und Windenergie auch nachts oder an windarmen Zeiten zu nutzen.

Eine weitgehende Unabhängigkeit vom Stromnetz ist möglich und somit stabile Strompreise durch regenerative Energie.

Die aus regenerativen Quellen selbst erzeugte Energie wird selbst genutzt.

Die Zeichnungssumme beträgt insgesamt 65.000 €.

Strom, Wärme und Wasser werden im Campus-MTZ verbraucht. Die jährliche Einsparsumme beläuft sich auf 9.500 € pro Jahr.

Aus den eingesparten Kosten im Campus-MTZ wird das Zeichnungskapital bedient.

Im Campus MTZ wird Strom regenerativ über eine Photovoltaik-Anlage mit einer Nennleistung von 15 KW und einem Windrad erzeugt und vor Ort verbraucht.

Ein Überangebot bzw. ein höherer Strombedarf werden über einen Batteriespeicher ausgeglichen.

Der Wärmebedarf wird über ein Blockheizkraftwerk (BHKW) erzeugt und bereitgestellt.

Das Niederschlagswasser von 500 m² Dachfläche wird gespeichert und als Brauchwasser im Campus-MTZ genutzt. Teilweise wird das Wasser zu Trinkwasserqualität aufbereitet.

Das Campus MTZ ist vermietet. Wir geben den Vorteil der festen Energie- und Wasserpreise an unsere Mieter weiter.

Mit den festen Betriebskosten-Einnahmen wird Zins und Tilgung für die Energie- und Wasseranlage gezahlt.

Die Konditionen

● Gesamtinvestition	65.000 €
● Verzinsung	6,2 %
● Mindestanlage	2.000 €
● Gesamtlaufzeit	7 Jahre
● Ausgabeaufschlag (Agio)	4 %

Fordern Sie jetzt
ausführliche
Informationen an!

Regionales
Energie-Netzwerk
für

Bürger
Handwerk
Industrie
Kommunen
Architekten
Ingenieure
Wissenschaft

campus
MTZ

www.campus-mtz.de