

KEEST – Energie-Effizienz mit Kompetenz®

Das «Kompetenz-Zentrum Erneuerbare Energie-Systeme Thurgau», kurz KEEST, erfüllt den Leistungsauftrag des Kantons Thurgau als Drescheibe und Ansprechpartner für Unternehmen in Sachen Energie-Effizienz und Erneuerbare Energie.

Ziel ist ein effizienter (ökologisch sinnvoller) und effektiver (wirtschaftlich überzeugender) Energie-Einsatz, auch vor dem Hintergrund aktueller Förderprogramme. Getragen durch den Thurgauer Gewerbeverband und die Industrie- und Handelskammer Thurgau unterstützt und begleitet das KEEST Unternehmen auf der Suche nach Energie-Einsparung und macht damit Energie-Effizienz greifbar.

act-Energiespezialisten bei KEEST



Felix Hantzsche ist B.Sc. in Verfahrenstechnik mit Schwerpunkt auf Energietechnik und ist im Bereich Energie-Consulting tätig. Der Fokus liegt dabei explizit auf KMU in Industrie, Gewerbe und Dienstleistung, gekennzeichnet durch ihr komplexes Umfeld von Betriebs- und Produktionsprozessen. Die erbrachten Dienstleistungen umfassen die Steigerung der Energie-Effizienz sowie die Eruiierung wirtschaftlicher Möglichkeiten von alternativen Energie-Versorgungs-Konzepten, basierend auf erneuerbarer Energie. Im Vordergrund stehen Photovoltaik Eigenverbrauchsanlagen, auch in Verbindung mit Fragestellungen zur E-Mobilität und Speichertechnologien.

felix.hantzsche@keest.ch
Tel. +41 71 969 69 53

PARTNERSTECK- BRIEF KEEST

Kontaktadresse
Kompetenz-Zentrum Erneuerbare
Energie-Systeme Thurgau
Wilerstrasse 18
9542 Münchwilen
Tel. 071 969 69 56
info@keest.ch
www.keest.ch



Einsatzgebiet
Thurgau, Schaffhausen

Arbeitssprachen
Deutsch, Englisch, Französisch

Referenzprojekte
Corvaglia Closures Eschlikon AG,
Eschlikon
E. Bruderer Maschinenfabrik AG,
Frasnacht
Gamper Gemüsekulturen, Stettfurt
Hotel&Restaurant Eisenbahn, Weinfelden
Max Zeller Söhne, Romanshorn
Pflegeheim Sonnhalden, Arbon
Schloss Herdern, Herdern
Zinctec AG, Egnach

act-Energiespezialisten bei KEEST



Maria Moreno ist BSc. in Energie- und Umwelttechnik und Dipl. Ing. in Chemieingenieurwesen. Seit Jahren ist sie im Bereich Energie-Consulting tätig. Im Fokus stehen dabei KMU und Dienstleistung, charakterisiert durch ihr komplexes Umfeld von Betriebs- und Produktionsprozessen. Ihr Spezialgebiet umfasst die technische Prozess-Analyse und Machbarkeitsstudien bzw. Evaluation eines Energie-Versorgungs-Konzepts zur Wärmeerzeugung. Zu den Dienstleistungen gehören unter anderem die Steigerung der Energie-Effizienz sowie die Eruiierung wirtschaftlicher Möglichkeiten von alternativen Energie-Versorgungs-Konzepten, basierend auf erneuerbarer Energie. Das Leistungsspektrum erstreckt sich vom Energie-Check KMU® über Technische Prozess-Analysen und Machbarkeitsstudien bis hin zu Energie-Prozess-Optimierungen. Themen diesbezüglich sind beispielsweise Abwärme Nutzung, Energie Rückgewinnung oder wirtschaftliche Energie-Effizienz-Massnahmen im Strombereich.

maria.moreno@keest.ch
Tel. +41 71 969 69 52

Einsatzgebiet
Bern, Zürich, Thurgau, Schaffhausen

Arbeitssprachen
Deutsch, Spanisch

Referenzprojekte
Trüb Emulsion AG, Landgasthof Winzelnberg, Corvaglia Mould AG, Kaufmann & Oberholzer, Bergbahnen Saas Fee, Bergbahnen Crans Montana, Regionalverkehr Bern-Solothurn RBS, Zürcher Kantonalbank



Tobias Schlatter Tobias Schlatter ist Maschinen Techniker HF und hat mehrere Jahre Erfahrung im Bereich Produktentwicklung für ganzheitliche Lösungen in der Gebäudetechnik. Der Aufgabenbereich bei KEEST erstreckt sich von Machbarkeitsstudien über Energie-Prozess-Optimierungen bis hin zu Dienstleistungen zur Steigerung der Energie-Effizienz. Im Fokus stehen Energie-Checks für KMUs und Photovoltaik Eigenverbrauchsanlagen.

Die erbrachten Dienstleistungen umfassen die Steigerung der Energie-Effizienz sowie die Eruiierung wirtschaftlicher Möglichkeiten von alternativen Energie-Versorgungs-Konzepten, basierend auf erneuerbarer Energie. Das Leistungsspektrum erstreckt sich vom Energie-Check KMU® über Technische Prozess-Analysen und Machbarkeitsstudien bis hin zu Energie-Prozess-Optimierungen. Themen diesbezüglich sind beispielsweise Abwärme Nutzung, Energie Rückgewinnung oder wirtschaftliche Energie-Effizienz-Massnahmen im Strombereich. Aktuell im Vordergrund stehen diesbezüglich Photovoltaik Eigenverbrauchsanlagen, auch in Verbindung mit Fragestellungen zur E-Mobilität und Speichertechnologien.

tobias.schlatter@keest.ch
Tel. +41 71 969 69 51

Einsatzgebiet
Thurgau, Schaffhausen

Arbeitssprachen
Deutsch, Englisch

Referenzprojekte
Metallwaren AG Heiterschen Wängi, Stutz AG Frauenfeld, STWEG Mühlfang Weinfeld, Schlatter Zollinger Immo Hallau, Ifolor Kreuzlingen, Schloss Freudenfels Eschenz, OEM Kunden

act Cleantech Agentur Schweiz
Mühlegasse 29
8001 Zürich
Tel. 058 750 05 00
Fax 058 750 05 01
info@act-schweiz.ch
www.act-schweiz.ch