

Wer wir sind

Ihr Spezialisten-Team für moderne Heiztechnik

Innovation, Nachhaltigkeit und Klimaschutz sind Themen, die uns alle angehen. Die ES Wärmepumpen GmbH möchte mit innovativen Heizanlagen den Anteil der Nutzung fossiler Brennstoffe in unserer Region reduzieren - und gleichzeitig unseren Kunden eine optimale und langfristig wirtschaftliche Lösung bieten.

Sebastian Ettwig, unser erster Geschäftsführer, ist nicht nur Anlagenmechaniker- Meister für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik, sondern auch Technischer Betriebswirt IHK. Er verfügt über einige Jahre Vertriebserfahrung und war über sechs Jahre als Betriebsleiter eines großen Unternehmens für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik tätig. Hierbei lag der Fokus in den

letzten Jahren zunehmend auf der Installation modernster Heiz- und Klimatechnik. Somit hat Sebastian Ettwig Erfahrungen in allen Facetten des Themas: Vom Einkauf, über die Planung, bis hin zur Konzeption und Installation der Heizungsanlagen.

Phillip Schottek aus Moers ist zweiter Geschäftsführer und leitet seit einigen Jahren erfolgreich ein Unternehmen, das sich mit allen Bereichen der Wasseraufbereitung befasst. Er kümmert sich bei der ES Wärmepumpen GmbH im Schwerpunkt um die kaufmännischen Belange unseres Unternehmens, ist Ansprechpartner für Personal- und Finanzwesen. Sein Fachwissen im angrenzenden Bereich der Wasseraufbereitung ist von großer Be-

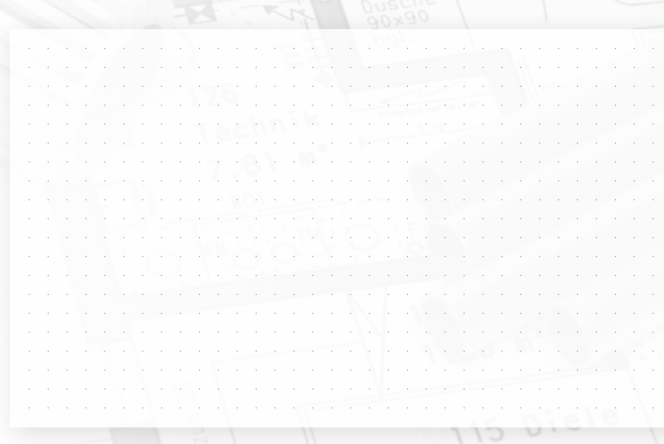
deutung für unser Unternehmen. Über den gemeinsamen Betriebsstandort können wir viele Synergieeffekte erreichen und eine gute Zusammenarbeit garantieren.

Natürlich braucht ein Unternehmen jemanden, der die Richtung vorgibt. Doch ohne unser gut ausgebildetes, hoch motiviertes und präzise arbeitendes **Team** wäre erfolgreiches Arbeiten undenkbar!

Wir von der ES Wärmepumpen GmbH arbeiten alle mit viel Herzblut und Engagement zum Wohle unserer Kunden zusammen. Unser Ziel ist es, immer die ideal passende Lösung für Gebäude und Eigentümer zu finden und zur Zufriedenheit aller Beteiligten umzusetzen.

E&S: Für unser Klima.

Platz für Notizen



Was wir bieten

Unsere Leistungen im Einzelnen





In vielen Fällen macht es Sinn, die Wärmepumpe mit einer Photovoltaik-Anlage zu er-

gänzen, um einen großen Teil des benötigten Stroms mit regenerativer Energie zu erzeugen. Mit dieser Kombination leben Sie zukünftig fast autark in Sachen Wärme, Kühlung und Stromerzeugung. Dabei ist es sinnvoll, Solaranlage und Wärmepumpe aufeinander abzustimmen. Darum bieten wir Ihnen auch die Lieferung und Montage von Solaranlagen zusammen mit der Installation von Wärmepumpen an.

Wir bieten zuverlässige Beratung, Planung und Installation von Wärmepumpen und Solaranlagen aus einer Hand, perfekt abgestimmt.



Unter bestimmten Umständen passt eine Wärmepumpe nicht optimal zu Ihrem Haus – in diesem Fall

bieten wir Ihnen Anlagen auf Basis hochentwickelter **Brennwerttechnologien**.



Bei uns bekommen Sie das "Rundum-Sorglos-Paket" für Ihre Heizung

- mit dem passenden Service
- auf Wunsch Wartungsverträge
- Heizlastberechnung
- Heizungscheck

Wir beraten Sie stets auf Augenhöhe, verzichten auf "Fach-Chinesisch" und erklären Ihnen alle Aspekte der möglichen neuen Heizanlage und Photovoltaikanlage, sodass Sie mit gutem Gefühl entscheiden können, welches für Ihre Zukunft die passende Lösung ist.

Starke Partner

Die ES Wärmepumpen GmbH arbeitet mit den führenden Herstellern moderner Heizsysteme und Solaranlagen partnerschaftlich zusammen, sodass wir immer die für Sie optimal passende Anlage auswählen können.









Energie zum besten Preis

Alles über Förderungen für Wärmepumpen

Nach den großen Beunruhigungen im Herbst 2023 wurde die Bundesförderung für erneuerbare Energien neu strukturiert.

Fördergelder für den Heizungstausch können über die KfW beantraat werden, aktuell nur für selbstgenutzte Einfamilienhäuser. Ab Mai 2024 sollen auch Mehrfamilienhausbesitzer und Eigentümer-Gemeinschaften Anträge stellen können, gefolgt von vermieteten Mehrfamilienhäusern Eigentumswohnungen im August 2024. Die genaue Abrechnung wird voraussichtlich ab September 2024 möglich sein.

Unser Förderservice schrittweise erklärt:

Angebotserstellung
Wir machen Ihnen ein Angebot

Wir machen Ihnen ein Angebot.

Leistungsvertrag

Wenn alles besprochen ist, schließen wir durch die Angebot annahme den Leistungsvertrag, der für den Antrag benötigt wird

Bestätigung

Wir vergeben die für den Antrag nötige BzA-Nummer (Bestätigung zum Antrag).

Antragsstellung KfW

Sie legen auf www.meine.kfw.de ein Profil an und stellen den Antrag, hierbei unterstützen wir Sie bei Bedarf. Bestätigung der Förderung Sie erhalten das Zusageschreiben der KfW.

Heizungstausch

2

Wir führen den Heizungstausch durch.

Abrechnung

Hierfür ist Stand 19.03.24 bekannt dass Sie von uns eine BzD-Nummer (Bestätigung zur Durchführung) erhalten, Sie Ihre Identität nachweisen und die tatsächlichen Kosten dokumentieren müssen, um die Auszahlung zu veranlassen

Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM)

	Einzelmaßname	Zuschuss	iSFP Bonus	Effizienz- Bonus ²	Klimageschwin- digkeits-Bonus ³	Einkommens- Bonus ³	Maximale Förderung	Höchstgrenze förderfähige Kosten
kfw	Wärmepumpen (JAZ mind. 3,0)	30%	-	5%	20%	30%	70%³ bei selbstnutzenden Eigentümern und einem zu versteu- ernden Einkommen < 40.000€/Jahr im Haushalt	1. Wohneinheit 30.000 Euro 2. bis 6. Wohneinh. 15.000 Euro ab 7. Wohneinh. 8.000 Euro

²Natürliche Kältemittel oder Sole/Wasser oder Wasser/Wasser Wärmepumpe oder Abwasser

kechenbeispiei für eine warmepumpe					
	Gaspreis	0,14€ / kWh			
Durchschnittliche	Öl	1,20€ / Liter			
Verbrauchskosten	Strom Wärmepumpentarif	0,23€ / kWh			
	Strom normal	0,33€ / kWh			

^{*}Durchschnittliche Leistungszahl (COP)von Marken Wärmepumpe mit individueller Einstellung und angepasster Hydraulik. COP 4,3.

	Gas	Öl	Strom Wärmepumpe COP 4,3
Verbrauch / Kosten EFH mit 4 Per. 160m²	25.000 kWh	2500 Liter	5.813 kWh
	3.500€	3.000€	1.336€

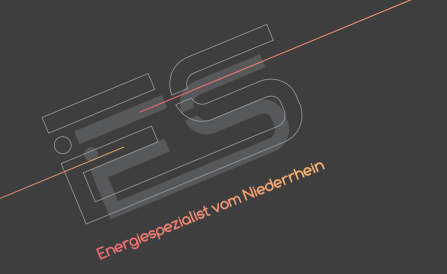
Gründe für eine Wärmepumpe

Heizkosten langfristig senken

CO2 Emissionen minimieren

Unabhängig von Öl und Gas sein

³Nur für selbstnutzende Eigentümer





Unsere Standorte







