**ATEC:**

*Redaktion:*

***WALDECKER PR GmbH***

***Büro für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit***

***Ansprechpartner:***

Janine Ebenau

Kronenstraße 60

40217 Düsseldorf

Telefon: ++49 (174) 654 85 03

E-Mail: [ebenau@waldecker-pr.de](mailto:ebenau@waldecker-pr.de)

Internet: [www.waldecker-pr.de](http://www.waldecker-pr.de)

***ATEC GmbH & Co. KG***

***Abgas-Technologie***

Helge Burkhardt

Liliencronstr. 55

D 21629 Neu Wulmstorf

*Telefon: ++49 (0)* *40-700100-86*

*E-Mail: hb@atec-abgas.de*

*Internet: www.atec-abgas.de*

**Mit neuem Energie-Service Zeit und Geld sparen**

*Der neue Energie-Service von ATEC unterstützt bei Heizlastberechnung, hydraulischem Abgleich bis hin zur Bundesförderung für effiziente Gebäude – Einzelmaßnahmen (kurz BEG EM) für Anlagen zur Wärmeerzeugung. So entlastet er insbesondere Fachhandwerker, Planer und Hausverwalter. Das Service-Angebot erfolgt rein digital.*

Wie stellt man einen Förderantrag? Bei allen Fragen rund um den Förder-Dschungel und dem damit einhergehenden Bürokratieaufwand helfen auf Wunsch die Spezialisten der ATEC GmbH & Co. KG aus Neu Wulmstorf. Das Leistungspaket umfasst Heizlastberechnungen und Ermittlung des hydraulischen Abgleichs, unabhängig vom Hersteller.

Die Vorteile des Servicepakets liegen auf der Hand: Die Abwicklung erfolgt komplett digital und ermöglicht eine Zusammenstellung der Basis-Daten in kurzer Zeit. Die Förderberatung und -unterstützung erfolgt schnell und unkompliziert aus einer Hand. Einfach unter <https://atec-abgas.de/produkte/> den gewünschten „Energie-Service“ aussuchen, Füße hochlegen und die Experten arbeiten lassen. Für persönliche Rückfragen steht Energieeffizienzexperte [Stefan Holtschmidt](https://atec-abgas.de/unternehmen/) aus dem ATEC-Team zur Verfügung.

Weitere Informationen zum Unternehmen und Produktangebot finden sich auf [www.atec-abgas.de](http://www.atec-abgas.de).



Der ATEC Energie-Service begleitet bei der Förderung diverser Produktgruppen rund um die Energiewende.

**Bild: Luftbild Crew, Hamburg**