

Förderprogramm für die Beratung von kleinen und mittleren Unternehmen zur rentablen Verbesserung der Materialeffizienz "VerMat"

Antragsberechtigt sind:

Kleinstunternehmen sowie kleine und mittlere Unternehmen (KMU) mit den Branchenschwerpunkten

- 1• Herstellung von Metallerzeugnissen,
- 2• Herstellung von Anlagen zur Elektrizitätserzeugung und –verteilung,
- 3• Herstellung von Kunststoffwaren, (inkl. Füllstoff Hersteller, Kunststoffverarbeiter)
- 4• Chemische Industrie (ohne Grundstoffindustrie).

Weitere Kriterien:

- 1• Produktionsbetrieb in Deutschland,
- 2• weniger als 250 Beschäftigte;
- 3• weniger als 50 Mio. € Umsatz oder weniger als 43 Mio. € Bilanzsumme
(Details siehe Amtsblatt EU Nr. L 124 S. 36 vom 20.05.2003; KMU gemäß EU-Definition)

Die Berater müssen im Beraterpool der Deutschen Materialeffizienzagentur aufgeführt sein. Die Beratung darf erst nach Antragstellung beginnen.

Art und Umfang der Förderung

Die Förderung wird als Projektförderung durch **nicht** rückzahlbare Zuschüsse in Form einer Anteilsfinanzierung gewährt.

Gefördert werden nur die Kosten der fachlichen Beratung, keine Förderung sonstiger Kosten, keine Investitionsförderung.

Ziele

Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen durch:
Unterstützung von KMU beim Erkennen von Möglichkeiten zur Verringerung des Materialeinsatzes und genauer Lokalisation dieser Einsparpotenziale
Anregung der Unternehmen zu kontinuierlichen Anstrengungen für eine Verbesserung der Materialeffizienz

Fachliche Erstberatung

Max. 67% bis zu einer Fördersumme von 10.000 €

Vertiefungsberatung

Max. 33% bis zu einer Fördersumme von 99.000 €

Deutsche Materialeffizienzagentur

E-Mail: agentur@materialeffizienz.de
<http://www.materialeffizienz.de>

Die Geschäftsführer der beiden Unternehmen sind akkreditierter Fachberater für **VerMat**:

Hydrobüro - Dr. Krassmann
Blumenstrasse 21, D-91438 Bad Windsheim
Tel. / Fax : (0049) (0)9841 – 7302
Email : krassmann@hotmail.com

Ingenieurbüro Michael John
Langgasse 8A; D-56457 Westerburg
Tel.: +49(0)2663-917809
Fax: +49(0)1212 5 114 03 138
Email: michael.john@ingenieurbuero-john.de
<http://www.ingenieurbuero-john.de>