

## NKS Nationale Kontaktstelle Werkstoffe

02.07.2020 | Fördereinrichtungen/ Kontaktstellen

<http://www.nks-werkstoffe.de>

Nationale Kontaktstellen werden von der Regierung eines Landes gegenüber der Europäischen Kommission offiziell benannt. Sie informieren über das Europäische Forschungsrahmenprogramm und unterstützen Antragstellende in allen Phasen einer Antragstellung - von der Einordnung einer Idee, über die Gestaltung des Antrags und die Einreichung bis zur Durchführung des Projektes.

Die Nationale Kontaktstelle Werkstoffe ist eine Beratungs- und Serviceeinrichtung zur Europäischen Forschungsförderung. Sie arbeitet im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) und steht allen deutschen Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen kostenlos zur Verfügung. Die Nationalen Kontaktstellen (NKS) wurden von der Bundesregierung eingerichtet, um eine möglichst breite Beteiligung deutscher Interessenten an den Forschungsrahmenprogrammen der EU sicherzustellen, und beraten unabhängig und wettbewerbsneutral.

Die NKS Werkstoffe berät Sie über ein breites Spektrum an Werkstoffthemen: von Strukturwerkstoffen über Funktionsmaterialien bis hin zu Nanomaterialien und Chemiewerkstoffen. Die Beratungseinrichtung stellt speziell aufbereitete Informationen zu Programminhalten und Beteiligungsregeln im Vorfeld von Ausschreibungen bereit und vermittelt gegebenenfalls Kontakte zu anderen fachlich kompetenten Stellen.

Als Mitglied im Netzwerk der Nationalen Kontaktstellen steht die NKS Werkstoffe in engem Kontakt mit anderen Spezifischen Programmen und Themen des Rahmenprogramms für Forschung und Innovation -Horizont 2020-. Auf fachlicher und wettbewerbsneutraler Basis kooperiert sie mit anderen Informations- und Beratungsstellen für Programme der Europäischen Union. Auch durch die Teilnahme am europaweiten Netzwerk der Kontaktstellen NMP TeAm, das von der Europäischen Kommission gefördert wird, unterstützt die NKS Werkstoffe die Interessen der deutschen Antragsteller.

Adresse: Wilhelm-Johnen-Straße 52428 Jülich Deutschland

Redaktion: 02.07.2020 von Tim Mörsch, VDI Technologiezentrum GmbH

Länder / Organisationen: EU

Themen: Engineering und Produktion, Förderung

[Zurück](#)

---

## Weitere Informationen