



SMEInst-04-2016-2017: Engaging SMEs in space research and development

Beteiligung von KMU bei der Weltraumforschung und -entwicklung

Horizon 2020: KMU-Instrument (Förderquote: 70%)

Herausforderung:

Die im Rahmen des Programms geförderten Projekte können jeden Aspekt des spezifischen Programms der EU für Weltraumforschung (vgl. <https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/h2020-section/space>) zum Inhalt haben. Dabei ist jedoch zu beachten, dass die geplanten Aktivitäten entweder in die existierenden Anwendungsentwicklungen, insbesondere in die Leuchtturm-Programme Galileo und Copernicus (bspw. in die Nutzung von terrestrischen Lösungen für die Herausforderungen des Weltraums), eingebunden werden oder dass sie die Entwicklung von kritischen Technologien zum Gegenstand haben.

Das Ziel des Instruments liegt in der Herstellung eines Zugangs für kleine und mittlere Unternehmen zur Weltraumforschung und -entwicklung, insbesondere für Unternehmen, die bisher nicht in dieser Branche aktiv sind. Auch sollen die bestehenden Eintrittsbarrieren für KMUs mittels der Finanzierung aus dem Horizont 2020 Programm möglichst abgebaut werden.

Maßnahmen:

Die beschriebenen Ziele werden durch das KMU-Instrument, das aus drei Phasen sowie einem Coaching- und Mentoring-Service für erfolgreiche Antragsteller besteht, umgesetzt. Teilnehmer können sich auf Phase 1 mit einer späteren Bewerbungsmöglichkeit für Phase 2 oder unmittelbar auf Phase 2 bewerben.

Mehr Informationen:

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2016_2017/main/h2020-wp1617-sme_en.pdf

<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6108-smeinst-04-2016-2017.html>