

PRESSEMITTEILUNG

„Wir für Düsseldorf“: neue Bewerbungsrunde startet

Düsseldorf, 04. Oktober 2016 – „Wir für Düsseldorf“, die private Initiative von Josef Klüh, geht in eine neue Runde. Insgesamt 25.000 Euro stellt der Düsseldorfer Unternehmer wieder für soziale Projekte zur Verfügung. Ab sofort können sich gemeinnützige Düsseldorfer Vereine um Zuwendungen bewerben.

Nach einer aktuellen Erhebung der Bertelsmann-Stiftung leben 20 Prozent der Kinder in NRW in Armut. „Das belegt, dass auch hier bei uns in Düsseldorf Hilfe nötig ist“, so Josef Klüh. Die Spendenaktion begünstigt engagierte Vereine in Düsseldorf, die sich um das Wohl von Kindern, Senioren und anderen Hilfsbedürftigen kümmern und einsetzen.

Eine Jury, zu der Frau Dr. Vera Geisel, Ehefrau von Oberbürgermeister Thomas Geisel, Jonges-Baas Wolfgang Rolshoven und Unternehmer Josef Klüh gehören, entscheidet, welche Vereine mit einem finanziellen Beitrag unterstützt werden. Die ausgelobte Summe wird an die ausgewählten Projekte im Frühjahr 2017 vergeben.

Die Düsseldorfer Vereine werden angeschrieben und zur Bewerbung bis zum 31. Dezember 2016 aufgerufen. Auch gemeinnützige Vereine in Düsseldorf, die keine Einladung erhalten, können sich initiativ bewerben. Das Bewerbungsformular und weitere Informationen finden Sie auf der Unternehmens-Website www.klueh.de.

Über Klüh:

Die Klüh Service Management GmbH ist ein weltweit agierender Multiservice-Anbieter. Im Jahr 1911 gegründet, verfügt das Unternehmen über jahrzehntelange Erfahrung im Bereich infrastruktureller Dienstleistungen und bietet gebündelte Services mit hoher Fertigungstiefe. Tätigkeitsfelder sind neben Cleaning, Klinik-Dienstleistungen, Catering, Gebäudemanagement, Security- und Personal-Services sowie Airport-Dienstleistungen. Das Unternehmen setzt mit 46.797 Mitarbeitern in acht Ländern über 685 Mio. Euro um (2015).

Kontakt:

Klüh Service Management | Ivanka Pataca | Tel.: 0211-90 68 232 | i.pataca@klueh.de
osicom | Wolfgang Osinski | Tel.: 0211-15 92 62 60 | wolfgang.osinski@osicom.de