



Detailansicht des Registereintrags

KSB SE & Co. KGaA

Aktuell seit 29.02.2024 23:37:11

Kommanditgesellschaft auf Aktien (KGaA)

Registernummer:	R002014
Ersteintrag:	28.02.2022
Letzte Änderung:	29.02.2024
Jährliche Aktualisierung:	14.03.2023
Tätigkeitskategorie:	Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Johann-Klein-Straße 9 67227 Frankenthal Deutschland Telefonnummer: +496233860 E-Mail-Adressen: info@ksb.com Webseiten: www.ksb.com

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

180.001 bis 190.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

1 bis 10

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Dr. Stephan Timmermann

Funktion: Sprecher der Geschäftsleitung (CEO)

Telefonnummer: +496233860

E-Mail-Adressen:
info@ksb.com

2. Dr. Stephan Bross

Funktion: Mitglied der Geschäftsleitung (CTO)

Telefonnummer: +496233860

E-Mail-Adressen:
info@ksb.com

3. Dr. Matthias Schmitz

Funktion: Mitglied der Geschäftsleitung (CFO)

Telefonnummer: +496233860

E-Mail-Adressen:
info@ksb.com

4. Ralf Kannefass

Funktion: Mitglied der Geschäftsleitung (CSO)

Telefonnummer: +496233860

E-Mail-Adressen:
info@ksb.com

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (2):

1. Dr. Stephan Bross
2. Michael Könen

Mitgliedschaften (7):

1. VDMA - Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau
2. ZVEI - Zentralverband Elektrotechnik-u. Elektroindustrie e.V. Frankfurt
3. DENEFF - Deutsche Unternehmensinitiative Energieeffizienz e.V. Berlin
4. GWP - German Water Partnership e.V., Berlin
5. BDH - Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie
6. BDG - Bundesverband der deutschen Gießerei Industrie
7. DIN - Deutsches Institut für Normung e.V., 10772 Berlin

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (14):

Außenwirtschaft; Allgemeine Energiepolitik; Atomenergie; Energienetze; Erneuerbare Energien; Fossile Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; EU-Gesetzgebung; Sonstiges im Bereich "Europapolitik und Europäische Union"; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Handwerk; Industriepolitik; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben und in Auftrag gegeben

Beschreibung der Tätigkeit:

KSB ist ein führender Anbieter von Pumpen, Armaturen und zugehörigem Service. Unsere zuverlässigen, hocheffizienten Produkte kommen überall dort zum Einsatz, wo Flüssigkeiten transportiert oder abgesperrt werden müssen - von der Gebäudetechnik über die Industrie und den Wassertransport bis hin zur Abwasserbehandlung, Kraftwerksprozessen und dem Bergbau. Das 1871 in Frankenthal gegründete Unternehmen ist auf allen Kontinenten mit eigenen Vertriebs- und Marketingorganisationen sowie Produktionsstätten vertreten. Rund um den Globus stehen unter der Marke KSB SupremeServ mehr als 190 Servicestützpunkte und rund 3.500 Servicespezialisten für Inspektion, Wartung, Instandhaltung und Reparatur vor Ort zur Verfügung. Innovative Technik aus der KSB-Forschung und -Entwicklung bildet die Basis für den Erfolg des Unternehmens

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (4):

1. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Betrag: 1.960.001 bis 1.970.000 Euro

Berlin

Im Rahmen des 7. Energieforschungsprogramms der Bundesregierung finanziert das Bundesministerium für Wirtschaft anteilig Forschungs- und Entwicklungsprojekte der KSB SE & Co. KGaA für Pumpensysteme bestehend aus Pumpen, ihren elektrischen Antrieben und ihren elektronischen Regelungssystemen. Anwendungszielgebiete dieser F+E-Vorhaben sind Pumpenanwendungen für die Energieerzeugung, für die Energiespeicherung, für den Energietransport und den Energie-Endverbrauch in der Kraftwerkstechnik, der Wasserversorgung und Abwasserbehandlung, der chemischen und der verfahrenstechnischen Industrie sowie in Gebäudeanwendungen.

2. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 670.001 bis 680.000 Euro

Berlin

Im Rahmen seiner Programme für Ressourceneffizienz, für Digitalisierung und IT-Sicherheit sowie für Grundlagenentwicklungen (Strömungsmechanik, Materialwissenschaft etc.) finanziert das Bundesministerium für Bildung und Forschung anteilig Forschungs- und Entwicklungsprojekte der KSB SE & Co. KGaA für Pumpensysteme bestehend aus Pumpen, ihren elektrischen Antrieben und ihren elektronischen Regelungssystemen. Anwendungszielgebiete dieser F+E-Vorhaben sind Pumpenanwendungen für die Energieerzeugung, für die Energiespeicherung, für den Energietransport und den Energie-

Endverbrauch in der Kraftwerkstechnik, der Wasserversorgung und Abwasserbehandlung, der chemischen und der verfahrenstechnischen Industrie sowie in Gebäudeanwendungen.

3. Staatsministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau des Bundeslandes Rheinland-Pfalz

Betrag: 100.001 bis 110.000 Euro

Mainz

Im Rahmen des Innovations- und Digitalisierungsprogramms des Bundeslandes Rheinland-Pfalz finanziert das Staatsministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau des Bundeslandes Rheinland-Pfalz die Digitalisierung der Entwicklung und der Produktion von Pumpensystemen bestehend aus Pumpen, ihren elektrischen Antrieben und ihren elektronischen Regelungssystemen. Anwendungszielgebiete dieses F+E-Vorhabens sind Pumpenanwendungen für die Energieerzeugung, für die Energiespeicherung, für den Energietransport und dem Energie-Endverbrauch in der Kraftwerkstechnik, der Wasserversorgung und Abwasserbehandlung, der chemischen und der verfahrenstechnischen Industrie sowie in Gebäudeanwendungen.

4. Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie des Bundeslandes Bayern

Betrag: 50.001 bis 60.000 Euro

München

Im Rahmen des Verbundforschungsprogramms des Bundeslandes Bayern finanziert das Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie des Bundeslandes Bayern anteilig Forschungs- und Entwicklungsprojekte der KSB SE & Co. KGaA für Pumpen- und Armaturen-Systeme bestehend aus Pumpen bzw. Armaturen, ihren elektrischen Antrieben und ihren elektronischen Regelungssystemen. Anwendungszielgebiete dieser F+E-Vorhaben sind Pumpen- und Armaturen-Anwendungen für die Energieerzeugung, für die Energiespeicherung, für den Energietransport und den Energie-Endverbrauch in der Kraftwerkstechnik, der Wasserversorgung und Abwasserbehandlung, der chemischen und der verfahrenstechnischen Industrie sowie in Gebäudeanwendungen.

Schenkungen Dritter

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:

Ja

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:

Ja

[ksb_geschaeftsbericht_2022_all.pdf](#)

Eigener Verhaltenskodex

[KSB-Verhaltenskodex.pdf](#)