

Zukunft
aktiv
gestalten



Funktionale
Additive
und Halbstoffe
auf Basis
pflanzlicher
Rohstoffe



„Think global, act local“ - mehr als 3500 JRS-Kolleginnen und Kollegen arbeiten im global aufgestellten JRS-Unternehmens-Netzwerk an über 90 Produktions- und Regional-Vertriebsstandorten in Europa, Amerika, Asien. Immer ganz nah am Kunden – als System- und Technologiepartner.

Wir befassen uns u.a. mit der ernährungsphysiologischen und technologischen Nutzung pflanzlicher Rohstoffe für ein breites Einsatzspektrum für nahezu alle Bereiche der modernen Industrie. Von Food über Pharma, Kosmetik, Tierernährung, Filtration, Papier-/Kunststoffindustrie, Kfz-Werkstoffe, Bauchemie, Tierhygiene und vieles mehr.

Z.B. als Ballaststoffkonzentrate, Fettersatzstoff, Bindemittel, Verdicker, Tablettierstoff, Stabilisierungssystem, Absorber etc.

Mit unserer "grünen" Funktionalität stehen wir für Effizienz, Ressourcenschonung und Gesundheit.

Die eigenständige, inhabergeführte JRS-Unternehmensgruppe steht seit 140 Jahren für Nachhaltigkeit, Stabilität und Dynamik.

Zur Verstärkung unseres Teams in der Business Unit Food suchen wir an unserem Stammsitz in Rosenberg einen engagierten

Produktmanager Nutrition (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Fachliche Entwicklung des Bereichs Nutrition unter Leitung von Reg&Nut
- Zusammenarbeit mit den Abteilungen Regulatory und Produktmanagement in Europa und USA
- Fachkompetenz im Bereich Ballaststoffe bei ernährungsphysiologischen Themen in Lebensmittelapplikationen
- Pflege und Weiterentwicklung der JRS Nutritional Database zur Studien- und Literaturrecherche
- Interner und externer Ansprechpartner bei ernährungsphysiologischen Fragestellungen
- Besuch von internationalen Tagungen zur Repräsentanz von JRS, Networking und Fachvorträgen
- Schulung und Präsentationen bzgl. Studien und Ernährungsthemen
- Verfassen von Artikeln in wissenschaftlicher Literatur und Fachzeitschriften
- Kooperationen mit Universitäten und Instituten
- Ansprechpartner für Ministerien, Verbänden, NGOs, .. in ernährungsphysiologischen Fragestellungen zu Ballaststoffen
- Planung, Durchführung und Auswertung von Humanstudien
- Zusammenarbeit mit der Marketingabteilung

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Ökotrophologie, Ernährungswissenschaften oder Ernährungsmedizin
- Erfahrungen in der Betreuung klinischer Studien
- Umgang mit Statistikmodellen
- Fach- und Forschungskenntnisse über Krankheitsbilder wie Diabetes, Adipositas, KHK, etc.
- Fachspezifische Englischkenntnisse in Wort und Sprache
- Sehr gute kommunikative Fähigkeiten sowie ein sicheres und verbindliches Auftreten
- Reisebereitschaft

Wir bieten :

Ein abwechslungsreiches und interessantes Arbeitsumfeld, ein hochmotiviertes und dynamisches Team. Darüber hinaus flache Hierarchien mit schnellen Entscheidungswegen, Angebote im Bereich betriebliches Gesundheitsmanagement und ein unternehmenseigenes Versorgungssystem im Rahmen der betrieblichen Altersvorsorge.

Wenn Sie diese herausfordernde und abwechslungsreiche Aufgabe in einem dynamischen Umfeld reizt, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Gehaltsvorstellung und frühestem Eintrittstermin über unser Online-Bewerbungsformular oder per E-Mail.

J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co KG
Personalabteilung
73494 Rosenberg, Deutschland
Email: bewerbung@jrs.de

[Bewerbungsformular](#)



J. RETTENMAIER & SÖHNE
GMBH + CO KG



Fasern aus
der Natur

www.jrs.de