

Biopolymere für Lebensmittelverpackungen

Information

Description:	In diesem Seminar werden der Stand der Technik, aber auch einige aktuelle Forschungsprojekte zum Thema Biopolymere für Lebensmittelverpackungsanwendungen vorgestellt, wodurch die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten von Biopolymeren verdeutlicht werden. Die wesentlichen Biopolymere, die für Lebensmittelverpackungsanwendungen verwendet werden könnten, werden vorgestellt. Der Schwerpunkt liegt hierbei auf dem Gesamtüberblick zu den Vor- und Nachteilen diverser Biopolymere im Vergleich zu „Standardkunststoffen“. Nach diesem Seminar können Sie die verfügbaren Biopolymere einschätzen und kennen deren Struktur und Eigenschaftsprofil für die Anwendung in Lebensmittelverpackungskonzepten.
Target group:	Mitarbeiter/Leitung aus der Entwicklung, Produktion, Verpackungstechnik, QS, Einkauf, Marketing und Vertrieb
Level:	Level 1 - no previous knowledge required
Event code:	BP-09-21
Time and place:	Wednesday, 15. September 2021, 9:00 - 17:15 o'clock <ul style="list-style-type: none"> • optional supporting programme from 19:30 Thursday, 16. September 2021, 9:00 - 15:00 o'clock InnoCamp Sigmaringen Marie-Curie-Straße 20 72488 Sigmaringen <i>Telefon: +49 7571 927928-0</i>
Supporting programme:	1.day at 19:30 - Gemeinsames Abendessen
Hotel recommendations:	Hotel am Schloss GmbH / Karls Hotel In den Burgwiesen 7 72488 Sigmaringen You can book hotel accommodation directly during registration or later in the "Event2Go area".
Event price:	1.190,00€ net (plus 226,10€ VAT) for 2 days From 2 participants per person 1.130,00€ net (plus 214,70€ VAT)
included in the price:	Participation certificate and event documents are included. In the case of a presence event, food and drinks are included in the price, plus VAT, travel and accommodation costs.