

Die weltweit geführte Klimadiskussion ist seit ein paar Jahren ständiges Thema in der Politik, der Wirtschaft und den Medien. Angesichts des steigenden Bedürfnisses nach mehr Umweltschutz

und Ressourcenschonung in der Bevölkerung denken auch viele Unternehmen darüber nach, ihre Entwicklung und Herstellung von Produkten auf mehr Nachhaltigkeit auszurichten.

Der Bedarf an Energie und Rohstoffen nimmt kontinuierlich zu sowie das Bewusstsein in der Bevölkerung für die Verknappung der fossilen Rohstoffe. Damit sind die nachwachsenden Rohstoffe nicht nur als alternative Energiequelle, sondern auch als Rohstoffquelle verstärkt in den Mittelpunkt gerückt.

Die weltweit geführte Klimadiskussion ist seit ein paar Jahren ständiges Thema in der Politik, der Wirtschaft und den Medien. Angesichts des steigenden Bedürfnisses nach mehr Umweltschutz und Ressourcenschonung in der Bevölkerung denken auch viele Unternehmen darüber nach, ihre Entwicklung und Herstellung von Produkten auf mehr Nachhaltigkeit auszurichten.

Der Bedarf an Energie und Rohstoffen nimmt kontinuierlich zu sowie das Bewusstsein in der Bevölkerung für die Verknappung der fossilen Rohstoffe. Damit sind die nachwachsenden Rohstoffe nicht nur als alternative Energiequelle, sondern auch als Rohstoffquelle verstärkt in den Mittelpunkt gerückt.

Vor diesem Hintergrund gewinnt die Produktion und Verwendung von Biokunststoffen zunehmend an Bedeutung. Dem gegenüber steht abgesehen von Expertenkreisen ein großes Informationsdefizit bezüglich dieser Werkstoffgruppe. In diesem Bereich beleuchten wir verschiedene Aspekte dieses Themas, um Ihnen den Einstieg in die Welt der Biokunststoffe zu erleichtern. Nutzen Sie unser Menu um sich zu den verschiedenen Themengebieten zu informieren.

Haben wir Ihr Interesse geweckt und Sie wünschen sich weitere Informationen oder eine professionelle Beratung? Dann nehmen Sie gerne [Kontakt](#) mit uns.