

Böhnke + Luckau ubicados en Wernigerode, Alemania, diseña, manufactura y envía mundialmente plantas completas e instalaciones a industrias de confección chocolateras.

Böhnke & Luckau
Am Schreiberteich 12
D-38855 Wernigerode
Alemania



En el 2007, un nuevo taller y oficinas han sido construídas para permitir el diseño, ensamblaje y elaboración de plantas hechas a la medida para nuestros clientes.



Stellen Sie sich ein Unternehmen vor, das in der Süßwarenindustrie tätig ist und eine neue Maschine entwickelt, die die Produktion von Süßwaren vereinfacht und effizienter macht. Die Maschine ist in der Lage, verschiedene Süßwaren herzustellen, was die Flexibilität des Unternehmens erhöht. Die Maschine ist auch so konstruiert, dass sie leicht zu warten und zu reinigen ist, was die Betriebskosten senkt. Die Maschine ist auch so konstruiert, dass sie die Sicherheit der Mitarbeiter gewährleistet, indem sie alle notwendigen Sicherheitsvorkehrungen erfüllt. Die Maschine ist auch so konstruiert, dass sie die Umweltfreundlichkeit des Unternehmens gewährleistet, indem sie die Energieeffizienz maximiert und die Abfallmenge minimiert. Die Maschine ist auch so konstruiert, dass sie die Nachhaltigkeit des Unternehmens gewährleistet, indem sie die Lebensdauer maximiert und die Wartungskosten minimiert. Die Maschine ist auch so konstruiert, dass sie die Kundenzufriedenheit maximiert, indem sie die Qualität der Süßwaren verbessert und die Liefertreue gewährleistet. Die Maschine ist auch so konstruiert, dass sie die Mitarbeiterzufriedenheit maximiert, indem sie die Arbeitsbedingungen verbessert und die Arbeitsintensität reduziert. Die Maschine ist auch so konstruiert, dass sie die Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens maximiert, indem sie die Produktionskosten senkt und die Flexibilität erhöht. Die Maschine ist auch so konstruiert, dass sie die Innovationsfähigkeit des Unternehmens maximiert, indem sie die Entwicklung neuer Süßwaren erleichtert und die Reaktionszeit verkürzt. Die Maschine ist auch so konstruiert, dass sie die Markenbekanntheit des Unternehmens maximiert, indem sie die Qualität der Süßwaren verbessert und die Liefertreue gewährleistet. Die Maschine ist auch so konstruiert, dass sie die Kundenzufriedenheit maximiert, indem sie die Qualität der Süßwaren verbessert und die Liefertreue gewährleistet. Die Maschine ist auch so konstruiert, dass sie die Mitarbeiterzufriedenheit maximiert, indem sie die Arbeitsbedingungen verbessert und die Arbeitsintensität reduziert. Die Maschine ist auch so konstruiert, dass sie die Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens maximiert, indem sie die Produktionskosten senkt und die Flexibilität erhöht. Die Maschine ist auch so konstruiert, dass sie die Innovationsfähigkeit des Unternehmens maximiert, indem sie die Entwicklung neuer Süßwaren erleichtert und die Reaktionszeit verkürzt. Die Maschine ist auch so konstruiert, dass sie die Markenbekanntheit des Unternehmens maximiert, indem sie die Qualität der Süßwaren verbessert und die Liefertreue gewährleistet.