

Neue Wege, gesundes Wachstum

Der familiengeführte Maschinen- und Anlagenbauer BSA Schneider Anlagentechnik GmbH mit Sitz im Aachener Industriegebiet Grüner Weg erweitert sich in vielerlei Hinsicht. Das Unternehmen, das sich seit 23 Jahren mit der Entwicklung, Konstruktion sowie Fertigung und Montage von Anlagen rund um die Schokoladenherstellung beschäftigt, hat seine Fertigungshallen um 600 m² erweitert und somit sein Gesamtgelände auf 3.500 m² vergrößert. Das war erforderlich, weil sich BSA seit einiger Zeit zusätzlich mit einem wichtigen Aggregat in der Schokoladen-Produktionslinie befasst: dem Zweiwalz-, Dreiwalz- sowie Fünfwalzwerk.

Dieser Maschinenpart fehlte BSA bisher in der Fertigungsstraße, daher hat man sich zuerst personell erweitert und nun auch räumlich vergrößert. Durch diese Entwicklung ist es BSA möglich, neue Märkte zu erschließen. Das stellt, so das Unternehmen, insbesondere für die großen Schokoladenhersteller bei Komplettlösungen eine Alternative dar, da BSA sowohl preislich, als auch qualitativ wettbewerbsfähig ist. Das Aachener Unternehmen setzt auf organisches Wachstum. Grundlage dafür ist qualifiziertes Personal und die Ausweitung des Lieferprogrammes.

Neben der Weiterentwicklung im



Eine komplette Linie für die Schokoladenherstellung von der BSA Schneider Anlagentechnik GmbH.
A complete line for the production of chocolate from the BSA Schneider Anlagentechnik GmbH.

Walzenbereich sowie insbesondere der Modifizierung und Überholung von gebrauchten Walzwerken beliefert BSA seit Jahren die Schokoladenhersteller sowie die weiterverarbeitenden Industrieunternehmen mit Gesamt-Anlagen, Dosier-Aggregaten, Mischern, Transportbandanlagen, Conchen, Pumpen, Rührwerken sowie Lagerstationen für flüssige Schokoladenmassen.

Im Bereich Mehrkammer-Rührwerke ist das Unternehmen nach eigenen Angaben Weltmarktführer. So konn-

ten letztes Jahr in Süd-Osteuropa zwei Mehrkammer-Türme installiert werden, mit je fünf getrennten Rührwerksbehältern und einer Gesamt-Lagerkapazität von 250 Tonnen flüssiger Masse. Ein Turm hat die Höhe von 25 Metern, bei einem Durchmesser von 3,60 m.

BSA hat aber noch viel mehr vor: Mit Walzwerken, mit zusätzlicher Produktionsfläche und mit einem motivierten 32-köpfigen Team soll noch viel erreicht werden.

www.bsa-schneider.de

New ways, healthy growth

The family owned plant and machinery company BSA Schneider Anlagentechnik GmbH, based in the industrial area Gruener Weg in Aachen, Germany, is expanding in many ways. The company, which is working now for 23 years with the development, design, manufacture and installation of equipment around the chocolate production was able to expand the production facilities of 600 m² so the total area now is 3.500 m². This was needed because BSA is also involved in a major unit in the chocolate production line for quite some time: the two-roll, three-roll and five-roll refiner.

This machine part was the missing link in BSA's product range until now, so one has first expanded staff and now enlarged space. Through this development, BSA starts into new markets and is thus in particular for the large chocolate manufacturers with complete solutions a real alternative, since BSA is pricewise and of course qualitative more than just competitive. The Aachener company tries to grow organically. This requires qualified personnel and the expansion of the delivery program.

In addition to developing the refiner part and in particular the modification and reconditioning of used refin-

ers, BSA supplies for years, the chocolate manufacturers and the processing industry companies with complete systems, dosing units, mixers, conveyor systems, conches, pumps, tanks with stirrers and storage units for liquid chocolate mass.

By the way, in the field of multi-chamber tanks with stirrer BSA is the world market leader. This allowed last year in South Eastern Europe the installation of 2 multi-chamber towers, each with 5 separate tanks with stirrer and a total storage capacity of 250 tons of liquid mass. A tower had the height of 25 meters and a diameter of 3,60 m.