







# BIEGEBETRIEB UND BEWEHRUNGSTECHNIK

Betonstahl in Stäben, Ringen, als Lager- und Listenmatten – gebogen, geschnitten oder sogar als fertig geschweißter Armierungskorb in jeder Güte, Form und Menge. In unseren 18 Biegebetrieben in Deutschland bieten wir ein umfangreiches Produkt- und Leistungsspektrum, hierbei spielen die professionelle Bewehrungstechnik und die Anarbeitung besondere Rollen.

Unsere Produktlösungen finden in verschiedenen Bauprojekten Anwendung von Gebäuden, Hallen, Straßen, über Brücken und Tunneln bis hin zu sonstigen Infrastrukturprojekten. Für jede Projektgröße und technische Herausforderung finden wir gemeinsam mit unseren Kunden die richtige Lösung. Wir sind immer so groß, wie der Kunde uns braucht. Unser erfahrenen Mitarbeitenden, der hochmoderne Maschinen- und Fuhrpark sowie die automatisierten und digitalisierten Prozesse sorgen für eine präzise Produktion, Verarbeitung und auftragsbezogene Konfektionierung sowie eine termintreue Lieferung auf die Baustelle.

Partnerschaftlichkeit, Zuverlässigkeit und Flexibilität sind auch in der Bewehrung wichtige Kernpfeiler unserer Arbeit. So können wir jederzeit auf Ihre Bedürfnisse eingehen – auch wenn sich Unvorhergesehenes ändert. Gleichzeitig können Sie sich dank unseres über Generationen gewachsenen Fachwissens und Qualitätsmanagements sowie der Präzision modernster Maschinen auf exakte Biegegenauigkeit und beste Biegequalität ebenso verlassen wie auf unsere Liefertermine.

#### EFFIZIENZ DURCH MASSARBEIT



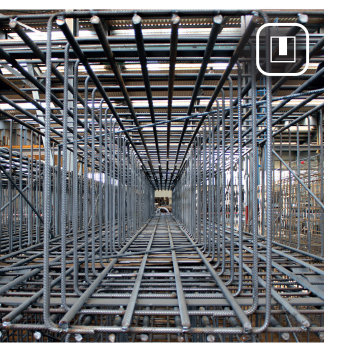
## SÜLZLE ARMIERUNGSKÖRBE (SAK)

SÜLZLE Armierungskörbe werden auf Bestellung individuell und nach Kundenvorgaben produziert. Im Stab-Durchmesser von 8 bis 14 mm und einem Bügelabstand ab 50 mm fertigen wir CNC-gesteuert Fundamentkörbe oder Kappenbügel mit höchster Präzision. Sie erhöhen die Einzelmannleistung auf der Baustelle und gewährleisten 100 % Passgenauigkeit durch die maschinelle Produktion. So kann bis zu 50 % der Arbeitszeit vor Ort eingespart werden, je nach Konstruktion. Die Optimierung der Bewehrungsführung gewährleistet zudem eine deutliche Materialeinsparung.



#### BOHRPFAHLBEWEHRUNG

Die SÜLZLE Bewehrungskörbe für Bohrpfähle eignen sich hervorragend, wenn eine Tiefgründung aufgrund des nicht geeigneten Untergrundes notwendig wird. Durch unseren hochmodernen Maschinenpark können Bohrpfahlbewehrungen bis zu einer Länge von 18 Meter als Einzelkorb mit einem Durchmesser von 190 bis 1.700 mm gefertigt werden, längere Körbe werden als Stoßkörbe hergestellt. Professionell eingeschweißte Flachstahlringe, Fußkreuze, Bodenbleche und Abstandshalter sorgen für die notwendige Stabilität gemäß Statik und gültiger Normung – kundenindividuell und passgenau.



## SCHLITZWÄNDE

Die SÜLZLE Schlitzwandbewehrung wird häufig bei der Erstellung von Baugruben genutzt, dabei wird sie vertikal in den Boden eingebracht und danach betoniert. Durch diese Bauweise wird vermieden, dass die in der Nachbarschaft stehenden Gebäude, Anlagen oder Straßen in die Baugrube abrutschen. Die Schlitze im Boden werden hierbei durch Schlitzwandgreifer unserer Kunden realisiert. Die Schlitzwandbewehrung für den Spezialtiefbau von SÜLZLE Stahlpartner kann in verschiedenen Formen bis zu einer Länge von 23 Metern als Einzelkorb und wenn längere Einbaulängen erforderlich sind, als Stoßkorb gefertigt werden. Weiterhin können wir bis zu einer Breite von 3.000 mm und einer Höhe von 2.500 mm fertigen sowie Stückgewichte von bis zu 25 Tonnen mit unseren modernen Fertigungs- und Krananlagen projektbezogen und maßgeschneidert herstellen.







### **SCHRAUBVERBINDUNGEN**

Auch unser Bauzubehör wie Schraubverbindungen ist praxisbewährt wie durchdacht: Wir bieten Ihnen ein breites Sortiment aus Standardmuffen, Positionsmuffen und Reduziermuffen, die Betonstahl direkt und ohne weiteres Werkzeug verbinden. Schraubverbindungen ersetzen das Stoßen der Bewehrung und bieten 100 % Tragfähigkeit für Zug-, Druck- und dynamische Belastungen. Die Bewehrungsabnahme erfolgt mit einfacher Sichtkontrolle, sodass Sie auch hier maximale Sicherheit haben und Ihre Kosten reduzieren.

