



Präzision ist bei der Fertigung der tonnenschweren Betonteile in den Produktionshallen der B+F Lauchhammer gefragt. Das Werk stellt unter anderem Gleistragplatten her.

Fotos: B+F Beton- und Fertigteilegesellschaft mbH Lauchhammer

## Spannende Jobs mit Schwergewicht

Beton nach Maß: B+F Lauchhammer produziert Fertigteile für In- und Ausland / Verstärkung gesucht

**O**b Flughäfen, Bahnübergänge, Trafohäuschen oder LKW-Auffangwannen: Die Produkte der B+F Beton- und Fertigteilegesellschaft mbH Lauchhammer sind überall zu finden. Das Unternehmen produziert tonnenschwere Betonfertigteile für Bauprojekte im In- und Ausland. Die maßgefertigten Elemente aus Lauchhammer sind gefragt. Deshalb sucht B+F Verstärkung – und bietet sichere Jobs mit Zukunft und Vielfalt.

„Unser Schwerpunkt sind nicht große Serienfertigungen, sondern eher Manufakturarbeit. Denn fast jedes unserer Fertigteile ist anders“, sagt Vertriebsleiter Marcus Schmidt. Stolze 85 Tonnen hat beispielsweise das bisher schwerste Produkt auf die Waage gebracht, das die Produktionshallen der B+F verlassen hat: eine Pumpstation für Tropical Islands. An einem anderen markanten Betonelement des Herstellers fahren täglich tausende Autos vorbei: Die Einfassung des Kreisverkehrs, der die neugestaltete Brückenkopfkreuzung in Finsterwalde schmückt, stammt ebenfalls aus Lauchhammer und gehört zu den jüngsten Projekten des Unternehmens. Und das Produkt, das den längsten Transportweg in der bisherigen Firmengeschichte zurückgelegt hat, ist eine Fahrzeugwaage, die nun im spanischen Malaga im Einsatz ist.

### Vielfältige Projekte

Die Betonprofis aus Lauchhammer sind mit ihren Produkten vor allem im Tiefbau stark vertreten. An zahlreichen Bahnanlagen in Deutschland,

aber auch in Polen und Österreich, befinden sich Gleistragplatten aus dem Niederlausitzer Werk als belast- und haltbare Kreuzungselemente zwischen Gleis und Straße. Im Bahnsektor kommen z.B. auch massive Auffangwannen aus Lausitzer Beton zum Einsatz, die verhindern, dass gefährliche Stoffe ins Grundwasser gelangen. Außerdem fertigt B+F Lauchhammer Kabelschächte für große Infrastrukturprojekte wie Flughäfen, in denen unterirdisch die Versorgungsadern zusammenlaufen. Eine der Hauptsäulen des Unternehmens sind Fertigteile für technische Anlagen wie Schalt- und Transformatorenstationen, Fernmelde- und Weichenheizstationen, Wasser- und Abwasserpumpstationen sowie BÜ-Häuser. Einen Namen hat sich das Werk außerdem mit einem Nischenprodukt gemacht: B+F stellt Fertigteile für Fahrzeugwaagen her, die unter anderem in der Logistikbranche verwendet werden.

### Arbeitsplätze mit Zukunft

Insgesamt 90 Mitarbeiter zählt das Unternehmen derzeit. In den kom-

menden Jahren will der Beton-Profi weiterwachsen, seine Kapazitäten ausbauen und das Team verstärken. Die etwa 60 Mitarbeiter, die aktuell in der Produktion tätig sind, haben dank gut gefüllter Auftragsbücher alle Hände voll zu tun. Der Mittelständler sucht daher Verstärkung durch Betonwerker und Stahlbetonbauer und bietet außerdem Ausbildungsplätze für Nachwuchsfachkräfte von morgen. „Das Schöne an der Arbeit ist, dass man am Ende des Tages sieht, was man geschaffen hat. Wir bieten handwerkliche und gewerkübergreifende Tätigkeiten“, erklärt Personalreferentin Dana Schneider. Wer bei B+F arbeitet, hat einen der wenigen Jobs in der Baubranche, die ein festes Dach über dem Kopf und einen konstanten Arbeitsort bieten. Außerdem locken spannende und abwechslungsreiche Aufgaben, bei denen häufig das Produkt in seinem gesamten Herstellungsprozess begleitet werden kann. Die Branche hat Zukunft und daher sind auch die Arbeitsplätze bei B+F sicher. „Das Bauen boomt und Bedarf an unseren Produkten wird es immer geben“, ist Marcus Schmidt überzeugt.



Manufakturarbeit statt Serienproduktion: Markante Sonderanfertigungen aus Beton gehören zu den Stärken der Mitarbeiter des Betonfertigteilerstellers.

### FIRMENSTECKBRIEF

**B+F Beton- und Fertigteilegesellschaft mbH Lauchhammer**  
Bockwitzer Straße 85 • 01979 Lauchhammer  
Telefon: 03574 7804-0 • E-Mail: info@bfl-gmbh.de  
[www.bfl-gmbh.de](http://www.bfl-gmbh.de)

