

HIB GmbH Hohenstein-Ernstthal**Geschäftsführung**

Maik Hirrich

Tätigkeitsschwerpunkte

Industrie- und Gewerbebau

Wohnungsbau

Trockenbau

Bausanierung

HIB GmbH

August-Bebel-Str. 3

09337 Hohenstein/Ernstthal

www.hib-bau-gmbh.de


Kunststoffverarbeitung in modernen Werkhallen

Die Firma Brandes Technik GmbH, gegründet in Wolkenstein im Erzgebirge, ist bereits seit über 30 Jahren im Bereich der Kunststoffverarbeitung tätig. Durch den Aufbau eines eigenen Vertriebsnetzwerkes, ständige Investitionen in moderne CNC- und Klebtechnik sowie langjähriger Erfahrung im Bereich der Acrylglas- und Kunststoffverarbeitung, ist es dem Unternehmen gelungen, ein Kundenspektrum aufzubauen, welches sich über Werbetechnik, Elektroindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, bis hin zur Möbelbranche erstreckt. Auf Grund dieser wachsenden Etablierung am Markt, erfolgte 2014 der Umzug des Firmensitzes. Bereits im Jahr 2017 folgten erste Planungen für den Bau einer weiteren Produktionshalle in Drebach, OT Scharfenstein. Diese konnten 2019/2020 durch das Mitgliedsunternehmen HIB GmbH realisiert werden.

Auf anspruchsvollem, brachliegendem Gelände wurde dabei eine Konstruktion aus Stahlbeton-Fertigteilen und Holzleimbändern errichtet. Die moderne Fußboden-

heizung ermöglicht eine separate Temperaturregelung unterschiedlicher Bereiche und schafft damit eine noch vielfältigere Nutzung der Halle, was speziell der Verarbeitung der Kunststoffe zugute kommt.

Mit über 30 MitarbeiterInnen zählt die HIB GmbH, mit Sitz in Hohenstein-Ernstthal, zur festen Größe im Bereich der mittelständigen Bauunternehmen im Raum Chemnitz. Ein breit aufgestelltes Team von IngenieurInnen und Fachkräften aus den Bereichen Hochbau, Tiefbau und Innenausbau erlaubt es dem Unternehmen, verschiedenste Bauleistungen anbieten zu können und diese als Generalunternehmer zu koordinieren. Als Ausbildungsbetrieb sieht sich die HIB GmbH in der Pflicht, junge Menschen, unabhängig ob Auszubildende oder Studierende, im Berufseinstieg zu unterstützen. Zwei erste Plätze innerhalb der letzten fünf Jahre im sächsischen Leistungsvergleich der Beton- und Stahlbetonbau-Auszubildenden bestätigen dieses Engagement.

