

Übersicht der von uns bearbeiteten Bauvorhaben in der Holzindustrie mit Angabe der von uns erbrachten Leistungen, zeitlich geordnet:

	Baukosten	Fertigstellung		
<p>Standardkessel GmbH – GET Kauai BHKW - Biomasseheizkraftwerk, Kauai / Hawaii - A30010</p> <p>Auf der Hawaiianischen Insel Kauai wird eine Biomasseverbrennung errichtet. Die Abwärme wird zur Verstromung und als Wärme genutzt.</p> <p>Tragwerks- und Ausführungsplanung: Tragwerksentwurf, statische Berechnungen nach amerikanischen Normen, Ausführungspläne Stahlbau für den Lausitzer Stahlbau</p> <p><i>Ansprechpartner: Herr Jörg Klasen</i></p>			65 Mio. €	2015
<p>Krono-Ukraine Ltd. Umstrukturierung Kamianka Buska auf die OSB Produktion</p> <p>Umbau einer vorhandenen Spanplattenproduktion zu einer OSB-Spanlinie.</p> <p>Gesamtplanung: Koordinierung der Aufstellungsplanung, 3D-Konzept, Koordinierung der Genehmigungsunterlagen, statische Nachweise in Deutsch und Russisch nach ukrainischen Normen, Ausführungspläne für Stahlbau und Massivbau, Leistungsverzeichnisse, Mitwirken bei der Vergabe, Abnahmen und Qualitätskontrolle</p> <p><i>Ansprechpartner: Herr Dr. Matthias Iredi</i></p>			45 Mio. €	2011
<p>IKEA Industriegruppe Polska Sp.z.o.o. East II Neubau einer Produktionsanlage für Faserplatten in Orla, Polen</p> <p>Neuerrichtung eines HDF-Werkes auf ehemaliger Agrarfläche.</p> <p>Gesamtplanung: Überarbeiten der vorhandenen Genehmigungsplanung, Koordinierung der Bauplanung, 3D-Modell, Zusammenführen der Maschinenaufstellung mit der Bauplanung, statische Berechnungen in Deutsch / Polnisch nach Euronormen, Ausführungsunterlagen für Stahlbau und Massivbau, Leistungsbeschreibungen, Mitwirken bei der Vergabe, Qualitätskontrolle und Abnahmen</p> <p><i>Ansprechpartner: Herr Achim Iredi</i></p>			140 Mio. €	2011

Classen Fiberboard GmbH
Errichtung eines Faserplattenwerkes in Baruth

Classen Industries, ein Hersteller für Laminatfußböden, hat am Produktionsort in Baruth ein Faserplattenwerk errichtet. Ziel war das Rohmaterial für die Laminatproduktion selber herzustellen. Das Faserplattenwerk besteht aus einer Vielzahl von Bauwerken.

Entwurfsplanung der Rohbaugewerke für alle Stahlgerüste und Massivbauteile, Ausschreibungen, Mitwirken bei der Vergabe, Tragwerksplanung mit allen für die Ausführung notwendigen Schal- und Bewehrungsplänen und Stahlbauwerkstattzeichnungen, Bauüberwachung, Rechnungsprüfung für alle Rohbaugewerke

Ansprechpartner: Herr Hennig

38 Mio. € (Bau)

Ende 2008

Zellstoff Stendal GmbH
Erweiterung des Kochergebäudes

Das vorhandene, von uns 2003 geplante Kochergebäude, wurde aus Kapazitätsgründen um zwei zusätzliche Kocher erweitert. Eine mögliche Erweiterung ist bei der Planung der Fundamente schon berücksichtigt worden. Die Stahlkonstruktion musste jedoch teilweise freistehend, vor dem vorhandenen Gebäude, errichtet werden. Um Setzungsunterschiede zu vermeiden, wurde die neue Giebelwand auf Pfählen gegründet.

Allgemeine Bauplanung: Bauantrag, Ausführungsplanung, Tragwerksplanung einschl. aller Schal- und Bewehrungspläne und Stahlbauwerkstattzeichnungen

Ansprechpartner: Herr Wolfgang Schubert (metso)

3,2 Mio. €

Ende 2005

Zellstoff Stendal GmbH
Neubau des Kochergebäudes (411)

Beim Neubau des Zellstoffwerkes wurde von uns das Kochergebäude (411) bearbeitet.

Allgemeine Bauplanung: prüffähige statische Berechnung, Ausführungsplanung, Schal- und Bewehrungspläne, Stahlbauwerkstattzeichnungen

Ansprechpartner: Herr Wolfgang Schubert (metso)

10,4 Mio. €

Ende 2004

**Kronospan Sandebeck
Umbau der Spanaufbereitung**

Im vorhandenen Spanplattenwerk wurde die Spanaufbereitung erweitert und modernisiert.

Tragwerksplanung inklusive aller Stahlbauwerkstattzeichnungen

Ansprechpartner: Herr Günther Baier

3,8 Mio. €

Anfang 2004

**Varioboard GmbH
Neubau einer Produktionsanlage für Holzfaserplatten**

Anlage zur Produktion von MDF-Platten, in Magdeburg, Deutschland.

Gesamtplanung: Entwürfe, Bauantrag im Rahmen eines BlmSch-Verfahrens, statische Berechnungen, Ausführungszeichnungen, Ausschreibungen und Bauüberwachung

Ansprechpartner: Herr Wilhelm Taubert

24,5 Mio. €

Februar 2001

Weiterhin diverse Projekte für Einzellieferungen von Anlagenkomponenten für die Werke von:

- Homanit (PL)
- Kronospan (D)
- Unilin (B)
- Spano (B)
- Unopan (E)
- Laminex (AUS)
- Rauch (D)
- Kronostar (RUS)