



our attitude is performance

AUSZUG UNSERER PROJEKTE

Rösenstraße 13

31185 Nettlingen

Telefon: 05123 / 407 7898

Telefax: 05123 / 409 8756

E-Mail: info@gecci.net

Web: www.gecci.net



GECCI GbR

- Niederlassung Deutschland -

Rösenstraße 13

D-31185 Nettlingen

Fon +49 5123 - 407 7898

Fax +49 5123 - 409 8756

info@gecci.net

www.gecci.net

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	3
Zusammenfassung	4
Skills	5
Unsere Projekte	6
Oliv Architekten GmbH	7
Oliv Architekten GmbH	8
ebm-papst	9
M + W Group	10
GIZ International Services + Kocks Consult	11
Projekte in der Schweiz	12
ROSA AG + ILF Beratende Ingenieure	13
Technip Italy S.p.A.	14
Familie Rücklinger	15
Hitachi Power Europe GmbH	16
Landhotel Waldhaus, Laubach, Deutschland	17
Weitere Projekte	18

Zusammenfassung

Die GECCI GbR möchte Ihnen einen Auszug der bereits ausgeführten Projekte vorstellen.

Die Erfahrungen in den Bereichen Bauberatung, Bauleitung und Baumanagement werden auf den folgenden Seiten dieser Broschüre beschrieben.

Unsere Stärken finden Sie in der Planung, Ausschreibung und Abwicklung von Gebäuden in den Bereichen Wohnungsbau und Gewerbebauten. Zahlreiche Projekte wurden mit unserer Beteiligung zwischen 20.000 und 800 Mio. Euro abgewickelt.

Nachfolgend finden Sie einen Kurzüberblick unserer realisierten Vorhaben:

- Bauüberwachung von 93.800 Bohrpfählen
- Bauüberwachung bei dem Einbau von 290.000 m³ Stahlbeton
- Bauüberwachung bei dem Einbau von 92.000 m³ WU-Stahlbeton
- Bauüberwachung bei dem Einbau von 116.600 Tonnen Bewehrung
- Bauüberwachung bei dem Einbau von ca.
 230.400 Tonnen von Stahlträgern
- Bauleitung von Projekten mit einer Gesamtgeschossfläche von 2.890.000 m² im Gewerbebau
- Bauleitung von Projekten mit einer Gesamtgeschossfläche von 27.400 m² im Wohnungsbau
- Angebotskalkulation von Bauprojekten für Bauunternehmen und Industriekonzerne in Höhe von 3,7 Mrd. Euro Bauleistung
- Wir waren an der Auschreibung, Vergabe und Abwicklung von Bauprojekten mit einem Gesamtvolumen von über 9,7 Mrd. Euro beteiligt

Unser Team hat in der Vergangenheit unterschiedliche Projekte und verschiedenste Funktionen betreut. Dazu zählten:

- Kostenplanung
- Planung
- Oberbauleitung
- Bauleitung
- Kalkulation
- Terminplanung
- Construction Management
- Contract & Claim Management
- Quantity Surveying
- Proposal Management

Zertifizierungen

Unser Unternehmen ist zertifiziert in folgenden Bereichen:

- HSE-Management SCC, VCA, RAB 030
 Teile B und C
- Projektmanagement nach DIN 69901-1 bis DIN 69901-3 (gleichwertig mit Level B IPMA)
- FRO

Mit diesen Zertifizierungen sind wir in der Lage jede Baustelle sicherheitstechnisch und administrativ zu betreuen.

Mit unserer langjährigen, internationalen Praxiserfahrung stehen wir Ihnen als Partner zur Seite.

Skills

PC-Systeme und Anwendungen

- Citrix ++
- Unix +++
- Windows ++
- Team Viewer ++
- Zip-Generator ++
- PDF-Creator +++
- PDF-Editor +++
- Adobe Reader ++
- Adobe InDesign CC ++
- Microsoft Office +++
- Apple Pages, Numbers ++
- MS Visio ++
- Lotus Notes ++
- SAP Sybase IQ ++
- Dropbox ++
- Sharepoint ++
- Filemaker ++
- Corel ++
- MS Project +++
- Prima Vera ++
- Open Workbench ++
- MS Access ++
- Sketch up ++
- Sirados ++
- DBD Bautexte ++
- Autodesk QTO ++
- GRAVA ++

HSE-Management

- SIGE-Plan ++
- Ibanx ++
- Enablon +
- Competentium Arbeitsschutz +++

AVA-Software

- Avanti +++
- California +++
- Orca ++
- Nemetschek BT ++
- AVA Plan ++
- Competentium Arbeitsschutz +++
- Vitruvius ++

CAD-Software

- Spirit +++
- Autocad Architecture +++
- Autodesk Building Suite +++
- Zeicon ++

Projektmanagement

- Rillsoft ++
- Mindjet ++
- Prince +

Hardware

- 7 PC-Arbeitsplätze stationär
- 13 PC-Arbeitsplätze mobil
- 6 CAD-Arbeitsplätze
- 6 AVA-Arbeitsplätze
- 1 Canon A0-Plotter + 2 HP A0 Plotter
- 3 Brother A3-Druckerstationen
- 16 Drucker

Unsere Projekte



Folgende Projekte wurden von uns erfolgreich abgewickelt:

- o Einfamilienhäuser
- o Villen
- o Wohnanlagen
- o Fabrikanlagen
- o Lagerhallen
- o Automobilwerke
- o Sanierung von Altbauten
- o Kläranlagen
- o Kraftwerke
- o Hospitäler
- o Autobahn- und Eisenbahnbrücken
- o Einkaufszentren

- o Gasspeicher
- o Tiefgaragen
- o Bürogebäude
- o Pumpstationen in den Alpen
- o Straßen
- o Schwimmbäder
- o Therapiezentren
- o Seniorenheime
- o Fabrikanlagen
- o Sporthallen
- o Pipelines
- o Raffinerien
- o Kraftwerke

Oliv Architekten GmbH

Europäisches Patentamt

2017

Oliv Architekten ist ein deutschlandweit bekanntes Büro mit Sitz in München. Das Architekturbüro ist für verschiedene weltweit agierende Industriekonzerne und Institutionen tätig. Für weitere Informationen besuchen Sie die Homepage: www.oliv-architekten.com

Oliv war mit unseren Leistungen im Projekt BMW Alphabet sehr zufrieden. Die GECCI GbR erhält wieder einen Auftrag für die Ausschreibungserstellung des Projekts Europäisches Patentamt. Die GECCI GbR hat den Gesamtauftrag für die Leistungsphasen 6 & 7 der HOAI erhalten. Hier soll eine Neugestaltung des Bürogebäudekomplexes erfolgen, der sich im Besitz der Bayerischen Versicherungskammer befindet. In diese Räumlichkeiten am Standort München-Haar sollen ca. 200 Mitarbeiter der juristischen Abteilung des Europäischen Patentamts ausgelagert werden. Umfangreiche Umbaumaßnahmen der inneren Strukturierung der Büros auf einer Fläche von 11.000 m² sollen bis Mitte des Jahres 2017 erfolgen.





Zu den Ausschreibungstätigkeiten zählten folgende Punkte:

- Abbruch- und Rohbauarbeiten
- Decken
- Fußböden
- Malerarbeiten
- Trockenbau
- Fliesenarbeiten
- Sanitärobjekte
- Möblierung

Oliv Architekten GmbH

BMW Alphabet & Nokia

2016

Die Oliv Architekten GmbH aus München ist ein bekanntes Büro für modernes Design und Architektur. Verschiedene gewonnene Architekturwettbewerbe zeichnen dieses Büro aus. Durch die Erarbeitung nachhaltiger und zukunftsfähiger Lösungen für strukturelle und bauliche Maßnahmen zur Wertsteigerung eines Immobilienbestands, zählt es zu den bekanntesten Architekturbüros Deutschlands. Mehr Informationen erhalten Sie auf der Homepage: www.oliv-architekten.com

Unsere Zusammenarbeit mit Oliv erfolgte auf Empfehlung durch bekannte Architekten. Wir haben den Auftrag die Ausschreibungen für die Neugestaltung eines Bürogebäudekomplexes für BMW Alphabet & Relife zu erstellen. Der Gebäudekomplex befindet sich im Besitz der Bayerischen Versicherungskammer, welcher sich in Unterschleißheim befindet. BMW Alphabet gehört zu den größten Autoleasing-Unternehmen in Europa. Es sollen ca. 400 Mitarbeiter in die neue Unternehmenszentrale umgesiedelt werden.

Nokia ist ein weltweit tätiger Elektronikkonzern. In der neuen Niederlassung werden ca. 150 Mitarbeiter tätig sein. Hier werden umfangreiche Umbaumaßnahmen für die inneren Strukturierungen der Büros auf einer Fläche von 17.000 m² durchgeführt. Wir haben die Ausschreibungen für die kompletten neu erstellten Abbruch- und Innenausbauarbeiten erstellt.





Zu den Ausschreibungstätigkeiten zählten folgende Punkte:

- Abbruch- und Rohbauarbeiten
- Innenausbau
- Fußböden
- Malerarbeiten
- Trockenbau
- Fliesenarbeiten

Die Ebm-Papst-Gruppe ist ein international tätiger Hersteller von Ventilatoren und Elektromotoren mit einem Umsatz von ca. 1.680 Mrd. Euro. Ebm-papst verfügt über 25 Produktionsstätten sowie 49 Vertriebsstandorte weltweit und beschäftigt rund 12.500 Mitarbeiter. Mehr Informationen über ebm-papst finden sie auf www.ebmpapst.com

In Zusammenarbeit mit dem Architekturbüro Stollbert realisiert die GECCI GbR in St. Georgen ein Neubauprojekt für ebm-papst. In die neu gebaute Halle sollen künftig Produktion und Montage von Produkten der industriellen Antriebstechnik verlegt werden. Die Planung des Projekts wurde vom Architekturbüro Stollbert übernommen, während die GECCI GbR für die Oberbauleitung verantwortlich ist. Weitere Aufgaben sind insbesondere:



- Kostenplanung
- Anfertigung einer Machbarkeitsstudie
- Leitung von rund 85 Mitarbeitern
- Projektverantwortung von 15,2 Mio. Euro

M + W Group

Audi IN50, Ingolstadt

2015

Die M + W Gruppe ist ein international tätiger Anlagenbaukonzern mit einem Umsatz von rund 2,7 Mrd. Euro. Über 7.000 Mitarbeiter in über 30 Ländern arbeiten für die M+W Gruppe. Zu ihrem Kerngeschäft gehört die Planung, Beschaffung und Abwicklung von Hightech-Industriebetrieben. Mehr Informationen über die M + W Gruppe finden Sie auf www.mwgroup.net

Für unseren Kunden M + W haben wir die Projekte Audi Ingolstadt IN50 und Audi Neckarsulm A11 abgewickelt. M + W führte für Audi den Einbau der technischen Gebäudeausrüstung durch und beauftragte in die-

sem Zusammenhang die GECCI GbR für die Oberbauleitung. Zu unseren Aufgaben zählten insbesondere folgende Punkte:

- Oberbauleitung
- Baubetriebliche Beratung
- Contract & Claim Management
- Terminplanung
- Nachtragskalkulation
- Berichterstattung an die Bereichsleitung und Geschäftsführung
- Leitung von rund 95 Mitarbeitern

Projektverantwortung von 21.700.000,00 Euro

Die GECCI GbR konnte durch die äußerst effiziente Bauleitung und Beratung die Fertigstellung des Bauprojektes beschleunigen (mit über 4 Monaten). Die Audi AG war mit den Ergebnissen sehr zufrieden und beauftragte die M + W Gruppe mit bedeutenden Folgeaufträgen. Aufgrund dieser Erfolge wurde die GECCI GbR mit weiteren Aufträgen von der M + W Gruppe honoriert.

Wir beraten heute noch die M + W Gruppe in verschiedenen Projekten. Dies lässt auf eine sehr hohe Kundenzufriedenheit schließen

GIZ International Services + Kocks Consult

UCCP Ethiopia 2014

Die Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH ist ein weltweit tätiger Dienstleister für nachhaltige Entwicklung von Infrastruktur- und Standortförderungsprojekten in Entwicklungs- und Schwellenländern mit Büros in rund 90 Ländern. Mehr Informationen über die GIZ finden Sie auf www.giz.de

Kocks Consult ist ein international tätiges Ingenieurbüro mit rund 500 Ingenieuren in den Kernbereichen Wasser & Umwelt, Ingenieurbau, Verkehr sowie Schulung.

Für unseren Kunden haben wir das Construction Management im Projekt "University Capacity Building Programme" (UCBP) der äthiopischen Regierung ausgeführt. Es handelt sich hierbei um die Kläranlagen von 15 Universitäten. Unsere Aufgabe war es die örtlichen Ingenieure und Bauunternehmen zu beraten. Des Weiteren hatten wir die Oberbauleitung inne. Zu unseren Aufgaben zählten insbesondere folgende Punkte:



- Oberbauleitung
- Baubetriebliche Beratung
- Contract & Claim Management
- Terminplanung
- Schulung
- Berichterstattung an die Bereichsleitung
- Leitung von rund 760 Mitarbeitern
- Projektverantwortung von 15.500.000,00 Euro

Die GECCI GbR konnte durch die äußerst effiziente Beratung die Fertigstellung des Bauprojektes mit 8 Monaten beschleunigen. Die GIZ strebt eine weitere Zusammenarbeit mit der GECCI GbR an.

2014

Die GECCI GbR war für verschiedene Schweizer Unternehmen und öffentliche Institutionen tätig. Zu unseren Projekten zählten unter anderem:

- SBB AG (Schweizerische Bundesbahnen AG)
- Inselspital Bern
- Kanton Graubünden

Zu unseren Aufgaben in den oben genannten Projekten zählten die Kostenplanung sowie die Erstellung von Machbarkeitsstudien und Management-Konzepten. Des Weiteren hatten wir die Teilbauleitung von den Bürogebäuden der SBB AG inne. Das Projektvolumen der SBB AG betrug 160 Millionen Schweizer Franken (CHF).

Das Inselspital Bern war eine Wettbewerbsarbeit bei der der Masterplan von HENN ARCHITEKTEN aus München erstellt wurde. Wir haben in diesem Projekt die Kostenplanung und das Umsetzungskonzept für einen international bekannten Architekten aus Zürich erstellt. Unsere Mitarbeit in diesem Wettbewerb fand erhebliche Beachtung bei der Wettbewerbskommission. Das Projekt war aufgrund der sehr komplexen Aufgaben und Richtlinien eine Herausforderung für die Teilnehmer des Wettbewerbs. Hier wurde großes Expertenwissen abgefragt, wobei der



laufende Betrieb während der Neubauphase nicht gestört werden durfte. Das Rückbaukonzept des bestehenden Krankenhauses mit 140 m Höhe sowie die Erstellung eines temporären Krankenhauses aus Modulcontainern fand hier Beachtung. Dies wird auch in der Zukunft 1:1 umgesetzt, was uns sehr freut. Das neue Krankenhaus hat nur einen Grenzbebauungsabstand von 18 m zu dem bestehenden 140 m hohen Krankenhaus, weil die unterirdische Technikzentrale für das neue Krankenhaus auch weiterhin genutzt werden soll. Das Projekt hatte einen Volumen von 430 Millionen Schweizer Franken (CHF) und eine vorgesehene Bauzeit von 5 Jahren.

Der Kanton Graubünden hatte die Wettbewerbsarbeit Sinergia in Chur ausgelobt. Wir waren hier für ein international bekanntes Architekturbüro aus Bern tätig. Hierbei handelt es sich um ein Verwaltungsgebäude mit einem Projektvolumen von 70 Millionen Schweizer Franken.

ROSA AG + ILF Beratende Ingenieure

2013

ROSA AG ist ein weltweit tätiger Ingenieur-Dienstleister in allen Bereichen des Ingenieurwesens. Mehr Informationen über die ROSA AG finden Sie auf www.rosa-ag.de

ILF Beratende Ingenieure ist ein international tätiges Ingenieurbüro mit rund 2.000 Ingenieuren in 40 Niederlassungen weltweit. Die Kernbereiche liegen bei Öl & Gas, Energie & Klimaschutz, Wasser & Umwelt sowie Verkehr & Bauwerke.

Für unseren Kunden haben wir das Projekt Gasspeicher Hannover ausgeführt. Es wurde eine neue Verdichterhalle mit Kompressoranlage, Gasfilter und ca. 1.100 m Gasleitungen für einen neuen unterirdischen Gasspeicher im Salzstock gebaut. Zu unseren Aufgaben zählte der Neubau der Verdichterhalle und insbesondere folgende Punkte:



- Oberbauleitung
- Baubetriebliche Beratung
- Koordination aller Gewerke wie Bau, Elektrotechnik, MSR und technische Gebäudeausrüstung
- Contract & Claim Management
- Terminplanung
- Schulung
- Berichterstattung an die Bereichsleitung
- Leitung von rund 50 Mitarbeitern
- Projektverantwortung von 14.200.000,00 Euro

Wir konnten bei diesem Bauwerk die ILF Beratende Ingenieure mit neuen Innovationen im Bereich Bau überzeugen. Das Projekt wurde ursprünglich in konventioneller Bauweise geplant. Wir, die GECCI GbR, konnten mit dem Konzept Fertigteilbau die ILF und den Bauherren überzeugen. Mit dieser Leistung konnten wir die Verdichterhalle innerhalb von 4 Monaten fertigstellen. Die ROSA AG war mit unseren Leistungen sehr zufrieden und es wird eine weitere Zusammenarbeit angestrebt.

Technip Italy S.p.A.

2009 - 2011

Technip Italy S.p.A. ist eine Tochtergesellschaft des französischen Anlagenbaukonzerns Technip S.A.. Dieses Unternehmen ist vor allem in der Öl- und Gasindustrie tätig und beschäftigt ca. 38.000 Mitarbeiter bei einem Umsatz von ca. 10.725 Mrd. Euro. Technip plant und errichtet weltweit verschiedene Anlagen wie Ölraffinerien, Düngemittelanlagen, Rohstoff-Minen und vieles mehr. Mehr Informationen über das Unterneh-

men Technip finden Sie auf www.technip.com

Für unseren Kunden haben wir die Baustellenabrechnung und das Controlling für die Sparte Rohbau, Ausbau und Stahlbau im Projekt "Rotterdam NExBTL" ausgeführt. Es handelt sich hierbei um eine Biodieselraffinerie mit einer jährlichen Produktionsleistung von 800.000 Tonnen Biodiesel. Des Weiteren hatten wir die Aufgabe der Objektüberwachung für die Betonarbeiten inne. Zu unseren Aufgaben zählten insbesondere folgende Punkte:

- Inspektionen der Bewehrungsarbeiten
- Inspektionen der Betonarbeiten
- Baustellenabrechnung der Rohbau-, Ausbau- und Stahlbauarbeiten
- Contract & Claim Management
- HSE-Überwachung
- Berichterstattung an die Bereichsleitung
- Projektverantwortung von 65.000.000,00 Euro

Die GECCI GbR konnte durch die äußerst effiziente Bearbeitung die Abrechnung des Bauprojektes mit 3

Monaten beschleunigen. Hier haben wir eine neue Abrechnungsmethode für unseren Kunden Technip auf der Basis von MS Excel entwickelt. Mit dieser Innovation konnten wir die Baustellenabrechnung schneller und genauer durchführen.



Normalerweise braucht man für die Abrechnung, wie bei dieser Raffinerie in Rotterdam, mindestens 6 Mitarbeiter sowie einen Zeitraum von 2 Jahren. GECCI hat diese Abrechnung mit nur 2 Mitarbeitern abgewickelt und Technip war mit unserer Leistung sehr zufrieden. Siehe unter Kundenstimmen in unserer Informationsbroschüre.

Familie Rücklinger

2013

Die Familie Rücklinger kommt aus Schotten im Vogelsbergkreis. Sie hatte sich entschieden den Bau ihres Eigenheimes von der Gerald Evans Enterprises Ltd, die ein Partnerunternehmen der GECCI GbR ist, betreuen zu lassen.

Für unseren Kunden haben wir die Bauleitung, Baubetreuung und Baustellenabrechnung ausgeführt. Es handelt sich hierbei um ein Wohnhaus mit KFW 40 Standard und einer Wohn- und Nutzfläche von über 200 m² in Massivbauweise aus Ziegel. Die Familie Rücklinger hat viele Arbeiten in Eigenleistung, wie zum Beispiel die Abdichtungsarbeiten, Isolierarbeiten, Trockenbauarbeiten und Fliesenarbeiten, durch unsere fachmännische Beratung selbst erbracht. Zu unseren Aufgaben bei diesem Projekt zählten insbesondere folgende Punkte:

- Inspektionen der Rohbauarbeiten, Ausbauarbeiten
- Baustellenabrechnung der Rohbau-, Ausbauarbeiten
- Bauberatung und Baubetreuung
- Sicherheitskoordination
- Dokumentation
- Projektverantwortung von 200.000,00 Euro

Die GECCI GbR konnte durch die äußerst effiziente Beratung die Kosten des Eigenheimes mit über 63.000 Euro senken. Mit unserer innovativen Beratungsmethode konnten wir für die Familie Rücklinger einen Traum realisieren.

Ein Wohnhaus in KFW 40 Standard mit über 200 m² Wohn- und Nutzfläche kostet über 250.000 Euro. Wir konnten die Familie Rücklinger zum Thema Eigenleistung sehr umfassend beraten. Siehe Kundenstimmen unter Referenzen auf unserer Website www.gecci.net

Hitachi Power Europe GmbH

E.ON Malmö, Schweden

2008

Hitachi Power Europe GmbH ist eine Tochtergesellschaft des japanischen Mischkonzerns Hitachi Ltd. Cooperation, welches zu den größten Unternehmen der Welt zählt. Dieses Unternehmen ist vor allem in der Kraftwerks-Industrie tätig und beschäftigt ca. 390.000 Mitarbeiter bei einem Umsatz von ca. 103 Mrd. Euro. Hitachi plant und errichtet verschiedene Anlagen wie Kraftwerke, Kompressoranlagen und vieles mehr. Mehr Informationen über das Unternehmen Hitachi finden Sie auf www.hitachi.com

Für unseren Kunden haben wir die Bauleitung für das Electrical Control Room (ECB) für die Rohbauarbeiten im Projekt "EON Malmoe Borrgatan" ausgeführt. Es handelt sich hierbei um ein neues Kraftwerk mit einer Leistung von 440MW. Das besondere an diesem Projekt war, dass das alte Gebäude unter Denkmalschutz steht und nicht abgerissen werden durfte. Hier wurde in einem bestehenden Öl- und Kohlekraftwerk ein neues Gaskraftwerk eingebaut. Die alten Anlagen wurden aus- und die neuen Anlagen eingebaut. Wir hatten die Aufgabe der Objektüberwachung für die Roharbeiten inne. Zu unseren Aufgaben zählten insbesondere folgende Punkte:

- Bauleitung Rohbauarbeiten
- Inspektionen der Bewehrungsarbeiten
- Inspektionen der Betonarbeiten
- Baustellenabrechnung der Rohbauarbeiten
- Contract & Claim Management
- HSE-Überwachung
- Dokumentation und Berichterstattung an die Oberbauleitung
- Projektverantwortung von 4.000.000,00 Euro



Die GECCI GbR konnte durch die äußerst effiziente Bearbeitung des Bauprojektes mit 5 Monaten beschleunigen. Hier haben wir eine neue Baumethode für unseren Kunden Hitachi Power auf Basis von selbstverdichtendem Beton entwickelt. Hierbei handelt es sich um Beton, der in eine Wandschalung im Innenbereich gepumpt wird. Die Schalung ist dafür ausgelegt, dass vom Boden aus Beton eingepumpt werden kann. Dabei steigt der Beton von unten nach oben und schließt nahtlos an bestehende Unterzüge ab. Mit dieser Innovation konnten wir die Baustellenabwicklung schneller und effizienter durchführen.

Ursprünglich war die Bauzeit beim ECB für 8 Monate geplant. Die GECCI GbR konnte die Bauzeit auf 4 Monate verkürzen und Hitachi Power Europe war mit unserer Leistung sehr zufrieden. Siehe unter Kundenstimmen auf unserer Website.

Landhotel Waldhaus, Laubach, Deutschland

2004

Das Landhotel Waldhaus steht in Laubach, Hessen am Rande des Vogelsbergkreises. Der Bauherr wollte eine Kulturscheune auf das Hotelanwesen bauen, um kulturelle Anlässe wie Hochzeiten, Kabarett etc. ausrichten zu können. Er hatte sich entschieden den Bau der Kulturscheune von der Gerald Evans Baudienstleistungen, die ein Partnerunternehmen der GECCI GbR ist, bauen zu lassen. Die Kulturscheune wurde in der Altmark in Sachsen-Anhalt rückgebaut und nach Laubach transportiert. Die Außenwände der Scheune wurden komplett auseinander gebaut und jedes Bauteil nummeriert. Die einzige Erneuerung an der Scheune ist die Dachdeckung mit neuem Dachstuhl. Alles andere wurde wieder originalgetreu aufgebaut.

Die Gerald Evans Baudienstleistungen führte als Bauunternehmer folgende Arbeiten aus:

- Ausführung der Rohbauarbeiten
- Ausbauarbeiten wie Lehmputz an den Innenwänden und Außenputz
- Fliesenarbeiten
- Pflasterarbeiten
- Natursteinmauerwerksarbeiten
- Baustellenabrechnung der Rohbauund Ausbauarbeiten
- Bauberatung
- Sicherheitskoordination
- Dokumentation
- Projektverantwortung von 175.000,00 Euro



Die Gerald Evans Baudienstleistungen überzeugte bei diesem Projekt mit ihrem handwerklichen Können. Der Bauherr war sehr zufrieden mit unserer Arbeit und hierzu möchten wir eine schöne Passage des Bauherren notieren:

"Unsere Scheune wurde in Ostdeutschland rückgebaut und in Laubach neu aufgebaut. Herr Evans führte die Rohbau- und Ausbauarbeiten aus. Durch sein umfangreiches Fachwissen konnte dieses Projekt erfolgreich ausgeführt werden. Die Qualität der Arbeitsleistungen von Herrn Evans war hervorragend. Das Gebäude hat seinen Charme als historisches Bauwerk beibehalten. Es sieht so aus, als hätte es hier schon immer gestanden."

Thomas Rühl, Rühl GmbH

Weitere Projekte

2002 bis Heute

- Bauleitung Bahnhofsgebäude für RBB AG im Albulatal, Schweiz Baukosten 2.300.000,00 CHF
- Bauleitung Kraftwerksbau 120MW in Graubünden für die HOBRAG + REPower AG in Chur, Schweiz Baukosten 11,80 Millionen CHF
- Baustellenabrechnung Biodieselraffinerie in Rotterdam für die Technip Italy S.p.A.
 Baukosten 65 Millionen Furo
- Bauleitung Kraftwerksbau 430MW in den Niederlanden für die Siemens AG Baukosten 10 Millionen Euro
- Bauleitung Kraftwerksbau 420MW in Schweden für die Hitachi Power Europe GmbH Baukosten 4 Millionen Euro
- Bauleitung Kraftwerksbau 420MW in Rumänien für die Siemens AG Baukosten 19 Millionen Furo
- Fachangebotsleitung Kraftwerksbau 420MW in Irland für die Siemens AG Baukosten 36 Millionen Euro
- Kalkulation und Bauleitung Krankenhausbau in Österreich für die Alpine Mayreder GmbH Baukosten 13.50 Millionen Euro
- Kalkulation und Bauleitung Einkaufszentrumbau in Österreich für die Alpine Mayreder GmbH Baukosten 2.90 Millionen Furo
- Neubau Einfamilienhaus in den USA Baukosten 860.000,00 Euro
- Sanierung Synagoge in Feldatal, Deutschland Baukosten 60.000,00 Euro
- Wiedererrichtung einer alten Schmiede im Freilichtmuseum Hessenpark Baukosten 175.000,00 Euro
- Neubau Seniorenresidenz f
 ür die Schuppert Bau GmbH in Hamburg Baukosten 3,20 Millionen Euro
- Restauration einer Bankfiliale der USB AG in Zürich, Schweiz Baukosten 1,60 Millionen CHF
- Kostenberechnung für das Projekt ebm Papst für Stollbert Architekten Baukosten 16.000.000,00 Euro

Weitere Referenzprojekte nennen wir Ihnen gerne auf Anfrage. Mehr Informationen über unsere Leistungen erhalten Sie auf unserer Webseite: www.gecci.net



- im Auftrag für Star Engineering B.V. und Siemens Power Generation
- Bauleitung von Rohbau- und Ausbauleistungen für alle Gebäude vom Kraftwerk
- Projektverantwortung von 10.000.000 €



- Bauleitung für ein Passivhaus
- Projektverantwortung von 600.000 €



- Bauausführung Rohbau
- Putzarbeiten, Natursteinarbeiten
- Projektverantwortung von 250.000 €



GECCI GbR

- Niederlassung Deutschland -

Rösenstraße 13

D-31185 Nettlingen

Fon +49 5123 - 407 7898

Fax +49 5123 - 409 8756

info@gecci.net

www.gecci.net

BAUBERATUNG - BAUPLANUNG - BAUMANAGEMENT