



Patents

Under this heading, extracts from patents already granted as well as extracts from utility models will be presented.

A patent granted for Germany and Europe will have one legal title, which upon expiry of the opposition period (three months for DE, nine months for EP) becomes legally effective on the day following publication.

The utility model also has a provisional legal title from the day of publication. This, however, can be challenged by an action for cancellation at any time.

The extracts contain the title of the invention in German and English, a summary and, where indicated, a drawing.

Patent coding scheme

(11) Number of patent specification

[EP: European patent specification / DE: German patent specification; patent kind codes: B = 2. Publication level / U = utility patent specification / T = Translations]

(22) Date (dates) of application

(43) Date of publication of the patent application

(45) Date of publication of a patent document

(57) Summary or claim

(71) Name applicant(s)

(73) Name(s) of holder

(84) Contracting states named in accordance with regional patent agreement

BFT patent research/BFT Patentrecherche: Dr. Ralf Giskow, Mainz,
Tel.: +49 6131 682625; E-Mail: rgiskow@aol.com

Prefabricated building panels and structures, building, methods and systems relating to same

Vorgefertigte Bauplatten und Konstruktionen, Gebäude, Verfahren und Systeme dazu

(10) CA2648822 (A1) (22) 2010-04-20
(71) PAETKAU ARTHUR GEORGE [CA]; NEUFELD JAKE [CA] +

(57) Wall and floor structures of a building each comprise a base layer comprising prefabricated panels with grooved inner faces and a covering layer disposed over the panels to cooperate with walls of the grooves to define channels extending along the panels. Selected grooves contain in-floor heating elements and electrical wiring and routing components. A prefabricated corner panel is formed by notching out an oversized channel in the same type of panel, bending the panel along the channel and filling a remaining gap at the so-formed corner bend with a higher r-value insulation than the rest of the panel. Wall and floor panels are joined by a connector having a C-shaped portion that caps exterior floor panel edges and an integral projecting portion inserted into a slot formed in the wall panel's insulating layer at a bottom edge of the floor panel.

Concrete pipe, in particular for transporting aggressive liquids as well as process for its manufacture

Betonrohr, insbesondere zum Transport von aggressiven Flüssigkeiten sowie Verfahren zu seiner Herstellung

(10) DE 10 2004 007 762 A1 (22) 18.02.2004
(43) 08.09.2005

(71) DW Betonrohre GmbH, 41542 Dormagen, DE

(57) Zusammenfassung: Bei einem Betonrohr, insbesondere einem Rohr zum Transport von aggressiven Flüssigkeiten, das zur Herstellung von Rohrverbindungen an den Enden Dichfflächen aufweist, bestehen der Rohr-

Patente

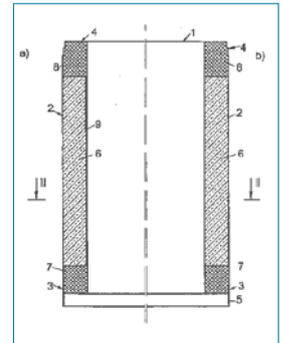
In dieser Rubrik werden Auszüge aus deutschen sowie europäischen bereits erteilten Patenten sowie Gebrauchsmuster vorgestellt.

Ein erteiltes deutsches oder europäisches Patent hat jeweils einen Rechtstitel, der nach Ablauf der Einspruchsfrist (DE drei Monate, EP neun Monate) nach dem Tag der Veröffentlichung rechtskräftig wird.

Auch das Gebrauchsmuster hat mit dem Tag der Veröffentlichung einen vorläufigen Rechtstitel, der aber jederzeit durch Löschungsklage angreifbar ist.

Die Auszüge enthalten den Titel der Erfindung in deutscher und englischer Sprache, eine Zusammenfassung und eventuell eine Zeichnung.

schaft (6) aus Zementbeton und die Endteile (7, 8) aus einem chemikalienbeständigen Beton mit einem organischen Bindemittel, insbesondere Polymerbeton. Auch die Auskleidung an der Innenseite des Rohrschaftes (6) besteht aus einer Schicht (9) aus einem chemikalienbeständigen Beton, die mit dem chemikalienbeständigen Beton der Endteile (7,8) dicht verbunden ist. Wenn das Rohr auch an der Außenseite des Rohrschaftes (6) mit einer Verkleidung aus einer Schicht (10) aus einem chemikalienbeständigen Beton versehen ist, dann ist der Rohrschaft (6) aus Zementbeton allseitig von chemikalienbeständigem Beton eingeschlossen und somit gegen Korrosion geschützt.

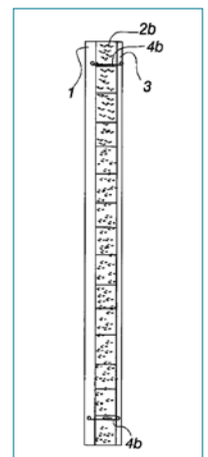


Sandwich concrete panel and method of making the same

Sandwichplatte aus Beton und Verfahren zu dessen Herstellung

(11) EP 2174 777 A1
(22) 24.07.2009
(43) 14.04.2010
(71) Paroc Oy Ab, 01300 Vantaa (FI);
Betoniluoma Oy, 64700 Teuva (FI)
(84) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
Designated Extension States AL BA RS

(57) The invention relates to a sandwich concrete panel, which includes a body-forming internal leaf (1), an insulation layer (2) of mineral wool





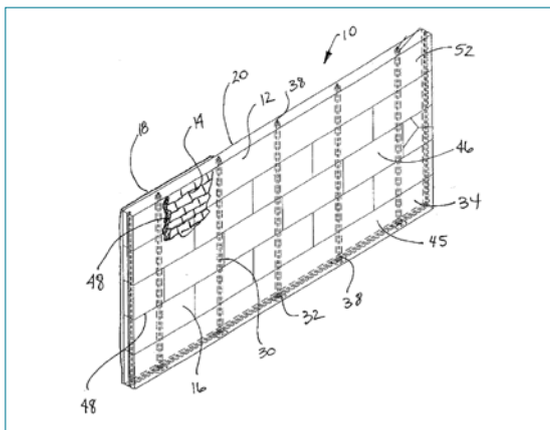
installed thereon, and an outer leaf (3) installed on top of the insulation layer. The mineral wool insulation layer (2) is lamellar in structure, in which lamellae (2b) the fibers of mineral wool lie in an orientation substantially perpendicular to the surfaces of the internal and outer leaves. The outer leaf (3) is constructed in fiberplastic-reinforced concrete and the internal leaf (1) as well as the outer leaf (3) are secured to each other by push-through trusses (4b) extending through the insulation layer (2). The invention relates also to a method of making a sandwich concrete panel.

Method and auxiliary means for producing concrete elements, particularly semi-finished concrete products and/or concrete slabs, as well as auxiliary means for producing concrete slabs
Verfahren und Hilfsmittel für die Herstellung von Betonelementen, insbesondere halbfertige Betonprodukte und/oder Betonplatten sowie Hilfsmittel für die Herstellung von Betonplatten

(10) NZ549346 (A) (22) 2010-04-30
 (71) COBIAX TECHNOLOGIES AG +
 (57) Displacers (240) are used in production of concrete surfaces. The displacers are embodied, for example, as plastic balls or plastic shells and are locked in lattices (230) that are open on one side, preferably downwardly. The modules can then be pressed into a first or second concrete layer that can already contain a first reinforcement mesh. The thus produced semi-finished product can then be covered with a concrete mass during the subsequent finishing process.

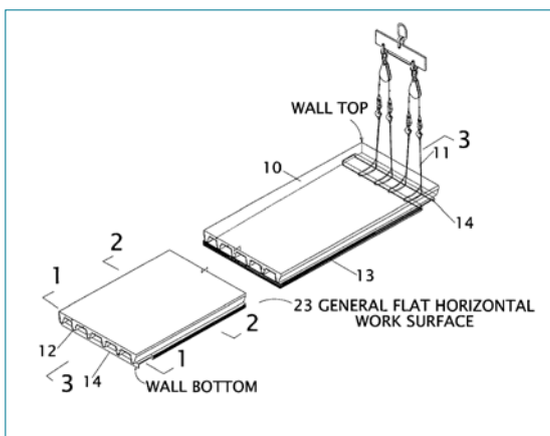
Prefabricated panel for constructing structures and methods of making such panels and constructing structures with such panels
Vorgefertigte Platte für den Bau von Konstruktionen und Verfahren für die Herstellung derartiger Platten und Konstruktionen mit diesen Platten

(10) US 2010/0083590 A1
 (43) Pub. Date: Apr. 8, 2010
 (75) Inventor: Peter Wochnik, Burbank, IL (US)
 (57) A prefabricated panel comprising autoclaved aerated concrete for constructing residential, commercial and industrial buildings and other structures including a first facing bonded to one side of the autoclaved aerated concrete, a second facing bonded to the other side of the autoclaved aerated concrete, and reinforcement members that provide structural integrity to the panel and enable the panel to be readily transported to the construction. A method for constructing residential, commercial and industrial buildings and other structures with the prefabricated panels, including constructing the prefabricated panels, transporting the prefabricated panels, and securing together the prefabricated panels with securement means.



Corrugated concrete wall panel form and methods of construction thereof
Gerippte Wandplattenform aus Beton und Verfahren für die Herstellung derselben

(10) US 7,700,024 B1 (22) 14.2007
 (76) Inventor: Jiangming Teng, 4-203 Mitchell Ct., Hanover, PA (US) 17331
 (57) The present disclosure provides a corrugated concrete wall panel form and a method of constructing a prefabricated concrete wall panel thereof. The method comprises the steps of placing a layer of insulation boards horizontally on a flat surface on site or in pre-cast plant; laying and attaching one layer of corrugated metal thin sheets, as the bottom concrete form, top of the horizontally placed insulation boards; closing the sides of the corrugated metal sheets by peripheral angles as side forms; and then pouring concrete top of the metal sheets. After concrete hardens the wall structure is ready for erection. This low cost lightweight wall panel system is self-containing and requires only one pour of concrete. It requires no complicated form structure and less labor work for form installation.



Zahlenschlüssel

- (11) Nr. der Patentschrift
- [EP: Europäische Patentschrift / DE: Deutsche Patentschrift; Schriftartencodes: B = 2. Publikationsniveau / U = Gebrauchsmusterschrift / T = Übersetzungen]
- (22) Anmeldedatum (-daten)
- (43) Datum der Veröffentlichung der Anmeldung
- (45) Datum der Veröffentlichung eines Patentdokumentes
- (57) Zusammenfassung oder Anspruch
- (71) Anmeldername(n)
- (73) Inhabername(n)
- (84) Benannte Vertragsstaaten nach regionalen Patentübereinkommen

These and many more patents can be found on the Internet at:
 Diese und viele weitere Patente finden Sie im Internet unter:
www.bft-online.info

A lifting device and method for concrete elements

Ein Hebegerät und Verfahren für Betonelemente

(10) WO2010045692 (A1) (22) 2010-04-29
 (71) OBELIX HOLDINGS PTY LTD [AU]; COMERFORD ERNEST FREDERICK [AU]; RANKIN MARK ANDREW [AU]

(57) A lifting device (110) for concrete elements such as bridge beam and deck elements, panels and the like up to and beyond 1,000 tonnes (t) is described. The lifting device may be suitable for face and edge lifting of concrete elements that have a suitable cavity formed within or through them. The lifting device (110) may include a lifting eye (116) connected to an elongate member / shank (114) that has a flared end (122). A sleeve (126) about the shank (114) may be used to raise and lower the moveably attached wedges (124) to and from the flared end (122). In use the wedges (124) upon the flared end (122) prevent the withdrawal of the lifting device (110) from the cavity of the concrete element. A cavity former is also described that may be used in the casting of the concrete element to form a suitable cavity.

New pigment systems for coloring cementitious systems, in particular concrete

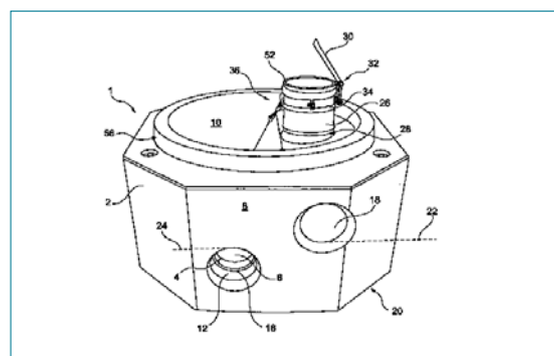
Neue Pigmentsysteme zur Einfärbung von zementären Systemen, insbesondere Beton

(10) DE 20 2010 000 597 U1 (22) 04.01.2010
 (71) Harold Scholz & Co. GmbH, 45665 Recklinghausen, DE
 (57) Hauptanspruch: Präparation zur Einfärbung von hydraulischen Bindemittelsystemen, insbesondere zementären Systemen, vorzugsweise Beton, wobei die Präparation die folgenden Komponenten umfasst: (a) mindestens ein oberflächenmodifiziertes Farbstoffpigment, (b) mindestens ein Dispergiemittel, (c) gegebenenfalls mindestens einen Phasenvermittler.

Sewage shaft, in particular inspection chamber

Abwasserschacht, insbesondere Hauskontrollschacht

(10) DE 20 2010 001 051 U1 (22) 18.01.2010
 (71) BERDING BETON GmbH, 49439 Steinfeld, DE
 (57) Hauptanspruch: Abwasserschacht (1), insbesondere Hauskontrollschacht, als Kombinationsschacht mit einer offenen Abwasserrinne (4) und einer geschlossenen Abwasserleitung (18), von der mit einem Deckel (28) wasserdicht verschließbares Steigrohr (26) abzweigt, dadurch gekennzeichnet, dass der Deckel (28) des Steigrohrs (26) mit einem an einem vorstehenden Verschlussanstz (52) des Deckels (28) angreifenden, an dem Steigrohr (26) gehaltenen kniehebleartigen Verschlussbügel (36) in geschlossener Stellung an dem Steigrohr (26) verriegelbar ist.



TROCKEN UND DICHT MIT ADEKA !
Waterswelling Sealing Material

ADEKA ULTRA SEAL wasserquellfähiges Dichtungsmaterial gewährleistet eine zuverlässige Abdichtung für zahlreiche Anwendungsgebiete und ist sehr einfach, sauber und wirtschaftlich zu verarbeiten.

Speziell entwickelte Profile auf Naturkautschuk-Basis für:

- Arbeitsfugen
- Dehnfugen
- Anschlussfugen
- Rohrdurchführungen
- Sanierungen

ADEKA ULTRA SEAL P-201 kann sowohl als eigenständige Paste als auch zum Anbringen und Hinterfüllen der Bandprofile von ADEKA verwendet werden.

bieten dem Anwender optimale Abdichtungs-lösungen



ITEC Consult GmbH + Co. KG
 Höglwörther Straße 1, D-81369 München
 Tel: +49 89 74361-0
 Fax: +49 89 74361-292
 sales@itec-online.com
 www.itec-online.com



An- und Verkäufe

Gleitschutz für Treppen

aus Naturstein, Holz,
 Beton und Betonwerkstein
 zum Einbetonieren, Einnuten und Aufkleben.

PAUL OLBRICH GMBH

30629 Hannover · Anderter Straße 31
 Telefon (05 11) 58 00 09 · Telefax (05 11) 59 19 09
 www.olbrich-profile.de · info@olbrich-profile.de

GEBRAUCHTMASCHINEN-BÖRSE FÜR BETONWERKSEINRICHTUNGEN

In unserem Programm haben wir ständig:

- **Mischanlagen**
- **Steinfertigungsanlagen** für Pflaster, Hohl- und Vollblock
- **Palettenumlaufanlagen** für Wände, Decken und Fertigteile
- **Treppen-, Binderschalungen und Stützenschalungen**
- **Silos / Siloanlagen**
- **Krane / Gabelstapler**
- **Rohr- und Schachtring-Maschinen**
- **Diverses Zubehör**

We always have the following in our range:

- **Concrete mixing plants**
- **Stone production machinery** for pavings, hollow- and full blocks
- **Pallet circulation systems** for walls, ceilings & precast concrete parts
- **Stairwork- & Formwork systems** for binders, PI ceilings, supports etc.
- **Silos / silo machinery**
- **Cranes / forklifter**
- **Concrete pipe- and shaft ring machines**
- **various „concrete“**

Für unser aktuelles Maschinenangebot besuchen Sie uns im Internet oder rufen Sie uns an /
For our current offers please visit our website or give us a call:

www.el-maschinenboerse.de

Tel. +49 (0)591 - 800 280 • eMail: info@el-maschinenboerse.de



**Maschinenbörse
S. Geber**

GEBRAUCHTANLAGEN und -MASCHINEN zu verkaufen: USED PLANTS and MACHINES for sale:

- » Fertigteilanlagen zur Produktion von Decken, Wänden, Stützen, Garagen
Precastplants for the production of ceilings, walls, columns, garages
- » Steinfertigungsanlagen verschiedener deutscher Fabrikate, teils mit oder ohne Vorsatz, Umlauf, Bretter, Formen, Mischanlage / **Block making plants, different German manufacturers, partially with or without facemix-equipment, circulation, pallets, moulds, mixing-plant**
- » Steinfertigungsmaschinen HENKE VARIANT Brettgröße 1400 x 1100, MASA Rekord Brettgröße 1400 x 750, SCHLOSSER Brettgröße 1400 x 1050
Block making machines HENKE VARIANT size of pallets 1400 x 1100, MASA Rekord size of pallets 1400 x 750, SCHLOSSER size of pallets 1400 x 1050
- » Kalksandsteinanlagen / **sand-lime brick plant**
- » Bodenfertiger und Mehrlagenfertiger (Zenith, Hess, Knauer)
Egg-layer and multi-layer (Zenith, Hess, Knauer)
- » Extruderanlage, Baujahr: 2005 / **Extruder plant, year of manufacture: 2005**
- » Drehtischplattenpressen mit Formen und Abstapelung
Turntable slab presses with moulds and destacker
- » Rohrmaschinen, Schachtringanlagen u. Schachtunterteilmaschinen
Pipemaker, shaftringplants and shaft bottom machine (Pedershaab, BSF, Hawkeye, Baumgärtner, Colle, Prinzing, Schlüsselbauer)
- » Korbschweißanlagen / **Bucket welding plants**
- » Bewehrungsschweißmaschinen / **Reinforcement welding machine**
- » Steinalterungsanlage / **Plant for stone-tumbling (stone ageing plant)**
- » Betonmischanlagen, Einzelmischer und Mischanlagenzubehör
Concrete mixing plants, mixer and mixing plant accessories
- » Kippformmaschinen, Kippformfertiger für Schallschutz, Straßenabweiser, Schlitzböden usw. / **Tilting-mould-machine for elements for sound protection, road divider, slotted floors, etc.**
- » Kabelkanalfertiger Prinzing mit Formen / **Cable duct machine Prinzing with moulds**
- » Kiesaufbereitungsanlage / **Gravel processing plant**
- » Verschiedene Umlaufteile, Formen, Rohrformen, Unterlagsbretter und Betonwerkszubehör
Different circulationparts, moulds, pipe moulds, pallets and concrete plant accessories

Auf Anfrage erstellen wir Ihnen gerne ausführliche Angebote.
We would be pleased to make you a detailed offer.

Albert Maier GmbH & Co. Industriebauanlagen KG

Stündln 1, 94094 Malching, Deutschland/Germany
Tel.: +49-(0) 8536-867 · Fax: +49-(0) 8536-1480
E-Mail: mail@maier-industrie.com



CONTEC E.K.

Material und Ausrüstung für die Betonwerkstätte

Gebrauchtmaschinen und Anlagen

Used machines and plants

Stationäre Betonsteinanlagen | Mehrlagenfertiger | Bodenfertiger |
Stationary Blockmachines | Multilayers | Mobile Blockmachines

Hartholzbretter aus Yellow Balau und Heavy Malaysian Timber
Demontage- und Montageservice | Alterungsanlagen
Hardwood pallets of Yellow Balau and Heavy Malaysian Timber
Dismantling and Erection of blockplants | Antiquing plants

Contec e.K. · Kirchstraße 9 · 65326 Aarbergen (Germany)
Tel. +49(0)6120 908358 · Fax +49(0)6120 900552
E-Mail: info@contec-ek.de · Internet: www.contec-ek.de

Produktionsanlage zu Verkaufen

Verkaufen komplette Steinfertigungs- und Mischanlage, Baujahr 1978,
guter einatzbereiter Zustand, Brettgröße 1400x1100

Tel.: 01 71/890 87 98

Diverse gebrauchte Pflaster- und Bordsteinformen zu verkaufen.

Passend wahlweise für Steinformmaschinen Omag 140/90 S22,
Henke, Rekers, Schlosser.
Preis je nach Zustand 400,- bis 2.000,- €.

BERDING BETON GmbH · Tel. 0 54 92 / 87-0

An- und Verkäufe

Mischanlage Fa. NKS
Alter der Anlage ca. 40 Jahre, Hersteller Arbau

- Trogmischer 1000 ltr. Fabrikat Kaiser, Hydraulik, mit Aufzug ca. 10 mtr.
 - Zementwaage
 - 3 Zementsilos a 30 to, sowie 4 Schnecken, 1 defekt
 - Zuschlagstoffwaage pneumatisch gesteuerte Ausläufe
 - Zuschlagstern für 9 Komponenten
 - Automatikschrapwerk, Typ Arbau, für Sternanlage
 - Schaltpult für Automatikbetrieb und Handsteuerung des Mischers
- Die Anlage ist seit mehreren Jahren außer Betrieb. Jedoch noch montiert.
Preis nicht demontiert: € 18.000,-- zuzügl. Mwst.

Desweiteren 1 dazu passende Kübelbahn für geraden Verlauf. Kübel hat Segmentverschluss, Steuerung für mehrere Haltestellen. Hersteller: Becker.
Preis nicht demontiert: € 5.000,-- zuzügl. Mwst.

NKS GmbH, Felsbergerstr. 53, D 66798 Wallerfangen,
Tel: 06831 6344, Fax: 06831 60519

Verschiedenes

Betonabstandhalter

Hersteller von Einzel- u. Flächenabstandhaltern
Auf Wunsch Sonderanfertigungen (Farben, Zusätze) möglich.

STOPFER GmbH

Danziger Str. 4, 95469 Speichersdorf, Germany
Tel. 09275/242 Fax 09275/7034

Internet: www.stopfer-gmbh.de – E-Mail: stopfer-gmbh@t-online.de

Stellenmarkt



KLOSTERMANN

Wir sind ein erfolgreiches mittelständisches Unternehmen der Beton- und Fertigteilindustrie und zählen zu den Taktgebern unserer Branche.

Um auch weiterhin den hohen Qualitätsansprüchen unseres Hauses als auch unserer Kunden gerecht zu werden, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort Coesfeld eine/n

Qualitätsbeauftragte/n

Sie sind verantwortlich für das Qualitäts- und Prozessmanagement im Unternehmen. In dieser Position sind Sie direkt der Geschäftsleitung unterstellt.

Zu Ihren primären Aufgaben gehört die Überwachung und Optimierung der betrieblichen Prozesse und Abläufe zur Qualitätssicherung. Außerdem der Ausbau und die Steuerung von Qualitätssystemen (ISO). Mit den Methoden der Prozessanalyse und -optimierung sind Sie vertraut.

Ihre Tätigkeit umfasst ferner die Abwicklung der Zertifizierungsprozesse, regelmäßige Audits sowie werksinterne Arbeits-, Verfahrens- und Prüfanweisungen. Zur Sicherung unseres hohen Qualitätsstandards obliegen Ihnen alle Mess- und Prüfaufgaben, u. a. der Produktspezifikationen.

Des Weiteren zeichnen Sie verantwortlich für die Sicherstellung eines reibungslosen Reklamationsmanagements.

Idealerweise haben Sie ein technisches oder kaufmännisches Studium absolviert, verfügen über eine Zusatzqualifikation im Qualitätsmanagement (DIN EN ISO 9000 ff.) und weisen eine mehrjährige Berufserfahrung, vorzugsweise in der Beton- und Fertigteilindustrie, nach.

Ihre persönlichen Stärken sind vorausschauendes und analytisches Denken, ausgeprägte Organisationsstärke, Überzeugungskraft und Durchsetzungsvermögen. Wichtig sind uns außerdem soziale Kompetenz, Engagement und Eigeninitiative.

Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle, herausfordernde Tätigkeit mit leistungsgerechter, attraktiver Vergütung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

HEINRICH KLOSTERMANN GMBH & CO. KG Betonwerke
Frau Claudia Bröker - Assistentin der Geschäftsleitung
Am Wasserturm 20 · 48653 Coesfeld
Tel. 0 25 41/7 49-35 · email: cbr@klostermann-beton.de

Stellenmarkt

CASPAR HESSEL



Im Grunde
das Beste.

Als Hersteller von Betonrohren und -schächten suchen wir im Zuge der Nachfolgeregelung zum nächstmöglichen Termin einen

■ BETRIEBSLEITER (m/w)

Das Aufgabengebiet umfasst vorwiegend die Planung und Überwachung von Reparaturen, Wartungsarbeiten und Neuinstallationen sowie die ständige Optimierung von Arbeitsabläufen.

Weiterhin gehören die Arbeitsvorbereitung bzw. Produktionsplanung unter Berücksichtigung vorhandener Lager- und Auftragsbestände mit der Überwachung der Einhaltung unserer Qualitätsstandards zu Ihren Aufgaben - inbegriffen der Führung und Koordination von ca. 40 gewerblichen Arbeitnehmern.

Unsere Produkte werden auf verschiedenen größeren automatischen Anlagen mit entsprechenden Vor- und Nachläufen hergestellt.

Daher sollten Sie über eine technische Berufsausbildung (Schlosser, Elektriker o.ä.) und eine Weiterbildung zum Meister oder Techniker verfügen. Darüber hinaus zeichnen Sie sich als Führungspersönlichkeit insbesondere durch Kommunikationsvermögen und Organisationstalent aus und bringen idealerweise Berufserfahrung aus der Bauindustrie mit.

Wenn Sie diese Aufgabe interessiert, schicken Sie uns bitte Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen sowie des möglichen Eintrittstermins. Fragen vorab beantwortet Ihnen Herr Hansen unter Telefon 0 54 92 / 87-56.



Caspar Hessel GmbH & Co. KG
Franziusstraße 80 - 96
44147 Dortmund
Tel. (02 31) 9 98 99 - 0
Fax (02 31) 9 98 99 - 99
www.caspar-hessel.de
info@caspar-hessel.de

Werksleiter mit der Perspektive Technischer Gesamtleiter

Wir sind ein mittelständischer dynamischer Hersteller von Betonfertigteilen (Elementdecken, Doppelwänden und Fertigteilen) mit mehreren hoch modernen Produktionsstandorten und einem hoch motivierten Team in der Nähe eines Ballungszentrums. Unser Name steht für Zuverlässigkeit und Qualität.

Für eines unserer Werke suchen wir im Rahmen der Nachfolgeregelung einen Betriebsleiter mit der Möglichkeit des Aufstiegs zum Leiter des gesamten technischen Bereichs.

In dieser Position sind Sie für den produktionstechnischen, logistischen sowie qualitativen und kostenmäßigen Erfolg des Werkes verantwortlich und berichten direkt an die Geschäftsleitung.

Der ideale Kandidat hat sich in einer vergleichbaren Position bewährt und verfügt über praktische Problemlösungskompetenz. Gefragt ist, Ihr überdurchschnittliches Organisationstalent und Ihre selbständige Arbeitsweise. Persönlich überzeugen Sie als offene teamorientierte Person sowie durch Motivations- und Durchsetzungsvermögen. Kenntnisse moderner Projekt- und Qualitätsmanagementmethoden wie z.B. SixSigma, Kaizen sind aus unserer Sicht zur Steigerung der Produktivität, der Qualität und der Kosteneffizienz wünschenswert. Ein junges Team, aufgeschlossen für Neuerungen und am Wachstum orientiert, freut sich auf neue Ideen und eine zielorientierte Arbeitsweise des neuen Mitarbeiters.

Sie fühlen sich angesprochen, so senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühesten Starttermins unter

Chiffre BFT 10/2010-01

an Bauverlag BV GmbH, Postfach 120, 33311 Gütersloh