

# Vernetzte Intelligenz

*... durch uns denkbar einfach*

network intelligence

*... we make it easier than you think*



## Grenzenlos ...



Marco Labáhn (CEO)

Das Unternehmen eibmarkt GmbH ist in vier Kerngeschäften mit eigenen Unternehmen sowie Partnergesellschaften tätig. Alle Kernkompetenzen sind auf das technische Gebäudemanagement ausgerichtet. Wir sind spezialisiert auf technische Lösungsfindung für alle Anwendungen aus dem Gebäudemanagement und erstellen dazu notwendige Planungs- und Ausschreibungsunterlagen auf Wunsch neutral und anonym zur weiteren externen Verarbeitung oder zur direkten Anwendung in Projekten. Durch unsere Struktur der Kernkompetenzen können wir diese Ideen und Planungen auch direkt im eigenen Haus umsetzen. Hierzu entwickeln und erstellen wir alle Notwendigkeiten (Softwareapplikationen, Gerätebaugruppen etc.).

Die Eigenentwicklung und Produktion von Gebäudeautomationshardware (elektronische und elektrische Baugruppen) umfasst mittlerweile eine riesiges Spektrum an Möglichkeiten. Weiterhin sind wir in der Lage, kundenspezifische Applikationsentwicklungen (Softwareslösungen) sehr kurzfristig zu erstellen. Angefangen von Alarmanlagen bis zur Zählwerterfassung von Verbrauchswerten mit SAP Interface gibt es nahezu keine Grenzen. Durch unseren weltweiten Vertrieb über die Handelsplattform eibmarkt.com mit angebundener Logistik können wir über 200 Länder der Erde beliefern.



Ist eine eingetragene Wort-/Bildmarke von EIBMARKT GmbH und KNX Association Brüssel (Belgien)  
The logo is a registered brand name/symbol of EIBMARKT GmbH - KNX Association Brüssel (Belgium)

## No limits ...

There are almost no limits in technical building management. We make networked intelligence as easy as possible! The company eibmarkt gmbh works in four core businesses with wholly-owned companies as well as affiliates. All core competences focus on the technical building management. We specialize in finding technical solutions for all applications in building management and provide the required planning and tender documents - upon request in a neutral and anonymous way - for their external use or for direct application in projects. Thanks to our structure and our core competences we are also able to realize these ideas and plans directly in our own company. Therefore, we develop and provide all necessary things (software applications, building block groups etc.). Our own development and production of hardware for building automation (electronic and electrical assembly groups) meanwhile includes a huge range of possibilities. Furthermore, we are able to provide customized application developments (software solutions) within a very short time. Starting from alarm systems up to meter value capture of consumption values with SAP Interface the possibilities are almost unlimited. Our worldwide distribution system via the trade platform eibmarkt.com with the connected logistics system permits us to deliver to 200 countries all over the world.

## Die 4 Kernkompetenzen | 4 core competences

### Applikationsentwicklung

H&B Automation EIB KNX, LON

### Application development

H&B automation EIB KNX, LON

### Entwicklung & Produktion

Hardware Automationstechnik

### Development & Production

Hardware automation technology

### Systemintegration FBS

Feldbussysteme EIB KNX, LON

### System integration FBS

Field bus systems EIB KNX, LON

### Weltweiter Handel (EC)

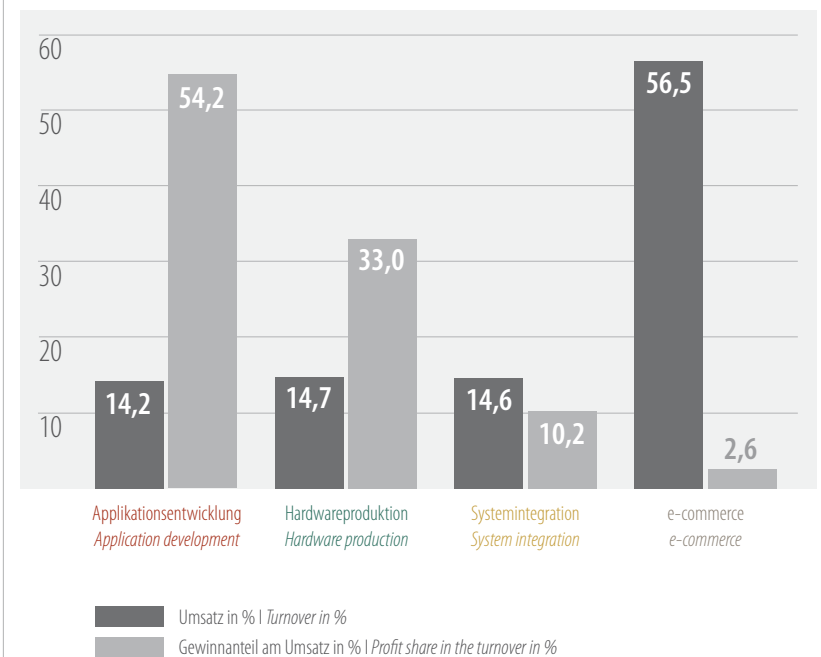
eibmarkt.com - über 1.800 Hersteller

### Worldwide trade (EC)

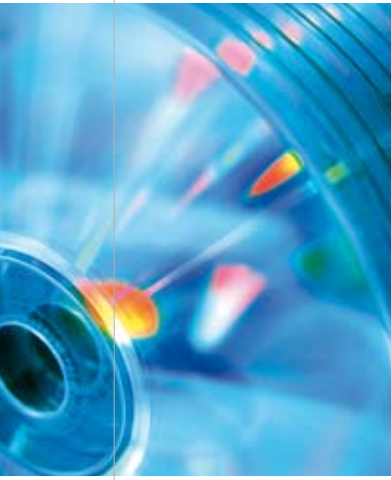
eibmarkt.com - over 1.800 producers



## Umsatz & Gewinn | Turnover & Profit



## Die Applikationsentwicklung



Die Applikationsentwicklung befasst sich einerseits mit der kundenspezifischen Erstellung von Funktionsabläufen (Serverapplikationen oder Gerätesoftware) und andererseits mit der Entwicklung von Softwaremodulen auf Lizenzbasis. Wir unterscheiden in der Home & Building Automation (>20ms Reaktionszeit) und der Prozessautomation (<20ms Reaktionszeit). Dabei wird vom konzeptionellen Entwurf, auf Basis eines durch unser Haus erstellten Pflichten-/Lastenheftes, mit Hilfe von spezifischen Entwicklerwerkzeugen (IDE, Compiler, Prüfsoftware, Testlogiken, Testwerkzeuge etc.) ein lauffähiges Programm erstellt. Dies wird unsererseits in der Regel als Serverapplikation zur Installation auf einem Server mit entsprechender Schnittstelle zum Zielsystem (EIB KNX, LON, sonstige beliebige Customer Ports) bereitgestellt.

Unsere kreativen und innovativen Teams entwickeln ständig neue Produkte und Anwendungen markt- und kundenorientiert für Sie, wobei bestehende Lösungen immer konsequent weitergepflegt und verbessert werden. Wir entwickeln für Sie Softwareapplikationen im Bereich des gesamten Facility Management nach Ihren Notwendigkeiten und Vorstellungen. Nur durch das sinnvolle Verbinden des gesamten Gebäudemanagements (technisches, kaufmännisches und infrastrukturelles) untereinander, ist die Grundlage zur effizienten Nutzung

im Rahmen des Facility Management geschaffen. Die Softwaremodule sind einzigartig in der Bedienung und optimal für den Abgleich während der Nutzungsphase eines Gebäudes konzipiert. Alle Parameter können in der Regel dann vom Kunden selbst variabel eingestellt werden, um kostenpflichtige Nachprogrammierungen zu vermeiden.

Natürlich entwickeln wir auch außergewöhnliche Steuerungen und Regelungen, ganz nach Ihren Wünschen. Innerhalb kürzester Zeit realisieren wir für Sie die Konzeption, Projektierung, Anwendungsprozesse, Labortests und Prüfläufe mit allen notwendigen Parametern. Nach Fertigstellung der Applikationsentwicklung werden die Regelschemen visuell aufbereitet und im Management Center integriert. Dadurch können Regelungs- und Steuerungsabläufe direkt eingesehen werden.

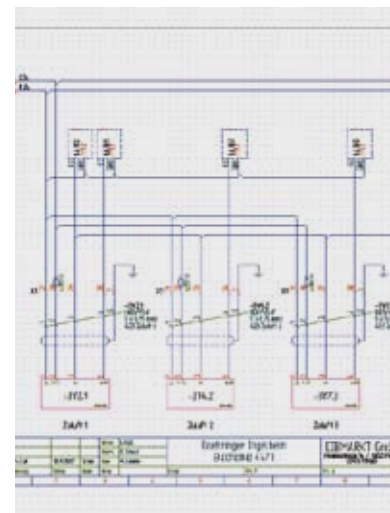
Für die Prozessautomation bieten wir maßgeschneiderte Automatisierungslösungen. Innovative Investitionen in Produktionsanlagen sind heutzutage ein entscheidender Wettbewerbsfaktor um Qualität und Effizienz technologischer Prozesse an die sich rasch ändernden Anforderungen anzupassen. Dank unserer langjährigen Erfahrungen und mit Hilfe modernster Steuerungs- und Automationstechnik bieten wir Ihnen passgenaue Automatisierungslösungen. Wir führen bereits vor der Inbetriebnahme eine umfassende Simulation Ihrer Software-Lösung in unserem Hause durch. Dadurch ist es uns möglich, ein optimal angepasstes Produkt zu implementieren.

## Application development

The application development includes customized process design (server applications or device software) on the one hand and software module development on a licence basis on the other. We distinguish between Home & Building Automation (>20ms response time) and process automation (<20ms response time). Here, starting with a concept draft and based on a requirement specification prepared by us an operative program is created with the help of specific development tools (IDE, Compiler, test software, test logic, test tools etc.). In general, we provide this program as server application for installation on a server with the required interface to the target system (EIB KNX, LON, other optional Customer Ports).

Our creative and innovative teams are always busy developing new products and applications in a market and customer-oriented way. Doing so, they continue to develop and improve existing solutions consistently. We develop for you tailor-made software applications in the complete field of Facility Management in accordance with your requirements and ideas. It is only the reasonable interaction within the whole building management (technical, economic and infrastructural), that guarantees a high efficiency of Facility Management. The software modules are unique in operation and optimal for adjustments during the application stage of a building. Then, all parameters can normally be set by the customers themselves to avoid expensive subsequent programming.

Naturally, we also develop unusual control and regulating systems depending on your wishes. Within a short time we manage for you the development of the concept, project planning, application processes, laboratory



tests and test runs with all required parameters. After completion of the application development the regulating schemes are prepared visually and integrated in the Management Center. Thus, regulating and control processes can be visualized directly.

We offer tailor-made automation solutions for process automation. Innovative investments in production facilities are nowadays a vital factor in the competition to adapt quality and efficiency of technological processes to the rapidly increasing requirements. Thanks to our many years of experience and the help of the latest control and automation technology we are able to offer precise automation solutions. Already before putting the system into operation we run a comprehensive simulation test of your software solution in our company. This permits us to implement an optimum product.

## Die Hardwareentwicklung



Die Hardwareentwicklung generiert kundenspezifische oder zum Allgemeinvertrieb benötigte konventionelle oder elektronische bzw. elektrische Baugruppen sowie Module für spezifische Feldbussysteme und beliebige Schnittstellen zu Fremdgewerken. Die Module und Baugruppen werden als Reiheneinbaugeräte (REG) für die Elektroverteilung oder als auf Putzvariante (a.P.) bzw. Einbauvariante (EB) gefertigt. Unsere leistungsfähige und preiswerte Serie von Binäraus- und eingängen (Interfacemodule) für HLK Anwendungen, Sensoren, Reglern, Netzteilen, Motorsperren, usw., kann in alle Feldbussysteme integriert werden. Für das Feldbussystem EIB KNX verfügen wir über zusätzliche Module wie Bewegungsmelder, Schalt- und Jalousieaktoren (motorisch betriebene Anwendungen), Binäreingänge, Schnittstellen, periphere Grundmodule etc..

Für Anwendungen in der Gebäudeautomation entwickeln wir für Sie beliebige Sonderanwendungen schnell und unkompliziert. Die Baugruppen werden geprüft und zertifiziert nach den Normen für den Einsatz in der Gebäudeleittechnik sowie für EIB KNX Geräte nach den Normen der Konnex. Wir verfügen über leistungsfähige und bewährte Produkte und realisieren Anforderungen zur Steuerung, Regelung sowie Überwachung sämtlicher gebäudetechnischer Bereiche.

## Hardware development

The hardware development generates customized products or products needed for general distribution including conventional or electrical/electronic assembly groups as well as modules for specific field bus systems and optional interfaces with other trades. The modules and assembly groups are manufactured as series installation devices (REG) for the electrical distribution or as surface type (a.P.) or flush-mounted type (EB). Our efficient and good value series of binary outputs and inputs (interface module) for heating-ventilation-climate applications, sensors, regulating devices, power supply units, engine arrest, etc. can be integrated in all field bus systems. For the field bus system EIB KNX we dispose of additional modules such as motion detectors, switching and blind actuators (motor-powered applications), binary inputs, interfaces, peripheral basic modules etc..

For applications in the building automation we develop your optional special applications in a fast and uncomplicated way. The assembly groups are tested and certified according to the norms for application in building control as well as for EIB KNX devices according to the Konnex norms. We dispose of reliable and efficient products and fulfil requirements as to control and regulating as well as monitoring of all technical building areas. High rises, office buildings, shopping malls, hospitals, data centers, barracks, schools, administration buildings all over Europe are equipped with the newest control technique by us. Our own hardware and software developments create interface solutions to integrate the most different building automation and control brands as well as other trades.

Basically, the preparation of layouts for circuit boards can be realized. We guarantee the construction of samples for test purposes. Furthermore, we ensure the production of prototypes. Of course, we are also prepared to manage

Hochhäuser, Bürogebäude, Einkaufszentren, Krankenhäuser, Datenzentren, Kasernen, Schulen, Verwaltungsgebäude in ganz Europa werden von uns mit modernster Regelungs- und Leittechnik ausgestattet. Eigene Hard- und Softwareentwicklungen schaffen Schnittstellenlösungen zur Integration verschiedenster Gebäudeautomations- und MSR-Fabrikate sowie Fremdgewerke.

Die Erstellung von Layouts für Leiterplatten kann grundsätzlich durchgeführt werden. Wir garantieren den Aufbau von Mustern für die Erprobung. Darüber hinaus sichern wir die Produktion von Prototypen ab. Natürlich übernehmen wir auf Wunsch den gesamten Bereich der Beschaffung. Unser Unternehmen ist in der Lage, Baugruppen in Gross- und Kleinserien zu fertigen. Die Prüfung von Baugruppen kann mit eigens entwickelten oder beigestellten Prüfeinrichtungen gesichert werden. Alle Baugruppen werden der visuellen Prüfung unterzogen. Wir bieten ebenso das Vergießen der Baugruppen in Gehäusen an. Automatische Bestückung von Leiterplatten mit SMD und bedrahteten Bauteilen sowie Handbestückung und Wellenlöten sind möglich. Die SMD-Bestückung erfolgt auf zwei Hochleistungslinien. Eine Bestückung von bedrahteten Bauelementen mit Automaten für axiale und radiale Bauteile ist vorhanden. Weiterhin verfügt der Maschinenpark über Wellenlötanlagen mit Stickstoff-Flutung. Die Beurteilung und Qualitätssicherung erfolgt mit automatisch-optischer Inspektion AOI, genereller Sichtprüfung aller Baugruppen, In-Circuit-Tests sowie Funktionsprüfung mit eigenen und/oder beigestellten Prüfeinrichtungen.



the whole area of procurement. Our company is able to manufacture assembly groups in large batch or small batch production. Testing the assembly groups can be ensured using test devices made available or of our own design. All assembly groups undergo a visual test. We also offer to cast assembly groups into casings. Automatic equipment of circuit boards with SMD and wired components as well as manual equipment and soldering is possible. The SMD equipment is carried out on two high-performance lines. An equipment of wired components with automats for axial and radial components is available. In addition to that, the production hall disposes of a soldering facility with nitrogen flooding. Evaluation and quality assurance is guaranteed by means of automatic-optical inspection AOI, general visual inspection of all assemblies, in-circuit-tests as well as function tests with our own and/or provided test facilities.

## Die Systemintegration



■ Unter Mitarbeit der beteiligten Fachplaner und Bauherren setzen wir alle notwendigen Komponenten gemäss den Funktionsvorgaben zu einer einheitlich funktionierenden und bedienbaren Anlage von der Feld- bis zur Managementebene zusammen. Dabei erstellen wir gewerke- und herstellerübergreifende Automationssysteme von der Konzeption über die Ausführung bis hin zu Betrieb, Optimierung und Instandhaltung während der Nutzungsphase. Unsere CAD-Projektanten erstellen detaillierte Pflichtenhefte, Datenpunktlisten, Raumplanungen, Schemata etc., welche die Grundlage aller Ausführungsleistungen sind. Als neutraler Systemintegrator bieten wir unsere hochqualitativen Dienstleistungen weltweit an. Unsere fachliche Kompetenz beruht auf über 500 realisierten Projekten in mehr als einem Jahrzehnt, welche durch mehrere internationale Preise ausgezeichnet wurden. Nutzen Sie diese Erfahrungen zu Ihrem Vorteil!

Unser Unternehmen verfügt über intensiv geschulte Spezialisten mit langjährigen Erfahrungen in allen Bereichen des Facility Management (FM) und der Mess-, Steuer- und Regeltechnik (MSR) für die am Markt relevanten Feldbussysteme. Wir integrieren sämtliche, notwendigen Software- und Hardwarelösungen in Ihrem Projekt vor Ort, beginnend in der Feldebene (Aktoren/Sensoren) bis zur Managementebene (Visualisierungsmanagement).

## System integration

■ *In cooperation with all participating project engineers/owners we assemble all required components according to the function requirements to obtain a uniform and highly functional facility from the field level to the management level. Here, we provide automation systems that combine different manufacturers and trades starting from concept and realization up to putting into operation, optimization and maintenance during the operation stage. Our CAD project engineers provide detailed requirement specifications, data point lists, space utilization systems, charts, etc., that form the basis of all services. As a neutral system integrator we offer our high-quality services worldwide. Our special know how is based on more than 500 projects which we have realized in more than a decade and which have earned several international awards. Benefit from our experience!*

*Our company employs highly qualified specialists who have many years of experience in all areas of Facility Management (FM) and the Measuring/Control and Regulating Technology (MSR) for the field bus systems that are relevant on the market. We integrate all necessary software and hardware solutions into your project on site starting with the field bus level (actuators/sensors) to the management level (visualization management). Here, if required, we also connect the Facility Management with the technical management in order to process collected information directly (e.g. consumption values of metering devices in SAP). It is our core competence structure that is of special importance here (manufacturer & system integrator) since, as a neutral system integrator, we are able to integrate all software and hardware of other suppliers on the one hand and to make use of our own developments on the other, if required. So, there do not exist any limits for your requirements and function ideas because we can develop the missing solutions and you do not have to wait for them.*

Dabei verbinden wir bei Bedarf das Facility Management mit dem technischen Management um ermittelte Informationen direkt weiter verarbeiten zu können (z.B. Verbrauchswerte von Zählern in SAP). Hierbei kommt uns eine Schlüsselrolle zu Gute (Hersteller & Systemintegrator), da wir einerseits als neutraler Systemintegrator sämtliche Software und Hardware von Fremdanbietern integrieren und auch eigene Entwicklungen auf Wunsch mit einbeziehen können. Somit sind Ihren Anforderungen und Funktionswünschen keine Grenzen gesetzt, da Sie auf fehlende Lösungen nicht warten müssen sondern direkt von uns entwickelt werden können.

Sicherheit, Zuverlässigkeit, hohe Qualität und Flexibilität sind Maximen unseres Hauses. Für unterschiedliche Aufgaben und Anwendungen bieten wir Ihnen maßgeschneiderte Lösungen. Ein Vorteil in unseren Kernkompetenzen stellt der Schaltschrankbau dar. Auf über 500 m<sup>2</sup> Montage- und Lagerfläche können umfangreiche Anlagen gleichzeitig realisiert werden. Im Dienst unserer Kunden verwirklichen unsere Mitarbeiter die gestellten Anforderungen für elektronische Schalt- und Steuerungsanlagen auf höchstem technologischen Niveau. Durch den direkten Kontakt mit den Applikationsentwicklern können die Anlagenteile voll betriebsfertig geliefert und in Betrieb genommen werden. Damit erreichen wir die besten Resultate. Rechnen Sie mit unserem Leistungsumfang: nach VDE 0113 sowie 0660 Teil 500 / 504, MSR-Schaltschrankbau, DDC-Schränke, Schaltanlagen für Home & Building & Prozessautomation, Störmelde- und Bedientableaus, Steuerungen für die Bereiche Haustechnik, Wasser und Abwasserversorgung, Maschinenbau, Labore sowie Heizung, Klima und Lüftung (HLK). Unsere Ingenieure, Meister und Installateure sind mit den gefertigten Automatisierungs- und Steuerungstechniken bestens vertraut. Die Lieferung, Installation und Inbetriebnahme ist dadurch in höchster Qualität gesichert.



*Safety, reliability, high quality and flexibility are the mission of our company. We offer you tailor-made solutions for different tasks and applications. An essential advantage in our core competences is the control cabinet construction. On an assembly and store area of more than 500 m<sup>2</sup> several comprehensive facilities can be built simultaneously. To the benefit of our customers our employees fulfil the requirements as to electronic switch and control facilities on the highest technological level. Thanks to the direct contact with the application designers we are able to deliver fully functional facility components and put them into operation. We make full use of all possibilities given by the constantly advancing technological progress, which in turn increases the benefits for the user. Our relationship to you is marked by honesty and trust. This will ensure the best results. You can count on our service range: acc.*

*to VDE 0113 as well as 0660 part 500 / 504, MSR-control cabinet construction, DDC-cabinets, switching cabinets for Home & Building & Process Automation, malfunction and operating panels, controls for the areas home technique, water and waste water, engineering, laboratories as well as heating, climate and ventilation (HLK). Our engineers, master craftsmen and electricians are familiar with the manufactured automation and control technologies. Thus, the highest quality for delivery, installation and putting into operation is guaranteed.*

## Der weltweite Handel (www.eibmarkt.com)



■ Über die eigene Handelsplattform eibmarkt.com beliefern wir in über 200 Ländern Geschäfts- und Privatkunden mit mehr als 200.000 Artikeln von über 1.800 Herstellern. Damit ist eibmarkt.com eine der größten Handelsplattformen für elektronische und elektrische Baugruppen weltweit. Je nach Auswahl Ihres Lieferlandes im Shop, finden Sie beispielsweise Artikel aus der intelligenten Gebäudeautomation, Elektronik und Elektrotechnik, Elektroinstallation, Haustechnik, Hausgeräte, Leuchten, Multimedia, Daten- und Netzwerktechnik, Maschinen, Werkzeuge, Messtechnik sowie Antennentechnik, um nur einige wichtige Warengruppen zu nennen. Dabei wird jeder Artikel mit genauer Lieferzeitangabe zum gewählten Land sowie mit oder ohne Umsatzsteuer (Kundentyp, EU mit USt.-ID, Drittlandkunde etc.) dargestellt.

Über 200.000 Artikeldatensätze werden permanent geprüft und live aktualisiert. Nicht verfügbare Zentral-lagerartikel werden täglich vollautomatisch im Shop gekennzeichnet. Mit über 4.000 Affiliate Partnern und hunderten Datenbankschnittstellen zu allen relevanten Portalen weltweit publiziert eibmarkt.com seine Artikelvielfalt. Durch das eigene Rechenzentrum und einer Lagerverhaltung von 30.000 - 35.000 Artikeln sind wir in der Lage umfangreiche Bestellvorgänge vollautomatisiert und rasch abzuwickeln.

## Worldwide trade (www.eibmarkt.com)

■ *Over our own trade platform eibmarkt.com we supply business and private customers in more than 200 countries with more than 200,000 products made by more than 1,800 manufacturers. Thus, eibmarkt.com is one of the biggest trade platforms for electronic and electrical components worldwide. Depending on the selection of your delivery country in the Shop, you will find e.g. items from the intelligent building automation, electronics and electrotechnics, electrical installation, home technique, household appliances, lamps, multimedia products, data and network technology, machines, tools, measuring devices as well as aerial components - just to name a few of the product groups - with the specific display of precise delivery time for the selected country as well as the remark with or without value added tax (customer type, EU with sales tax ID number, third country customer etc.).*

*More than 200,000 item records are checked permanently and updated live. Central warehouse items that are not available are marked fully automatically in the shop every day. More than 4,000 affiliates and hundreds of database interfaces with all relevant portals worldwide help to guarantee the diversity of eibmarkt.com. Thanks to our own computing center and a stock of approx. 30,000 - 35,000 items we are able to fulfil even comprehensive orders fully automatically and fast.*

*At eibmarkt.com you can have an insurance for a maximum of EUR 20,000.00 per order. Trusted Shops is the first quality mark for Online-Shops with a money-back guarantee (buyer protection) for online purchasers*

Bei eibmarkt.com können Sie sich bis max. 20.000,- EUR pro Bestellung versichern. Trusted Shops ist das erste Prüfzeichen für Online-Shops mit einer Geld-zurück-Garantie (Käuferschutz) für den Online-Käufer und wird durch viele Institutionen unterstützt, unter anderem von der Bundesregierung. Die Trusted Shop Zertifizierung ist Garant für einen sicheren und seriösen Einkauf. Alle wichtigen Zahlungsmöglichkeiten stehen Ihnen zur Verfügung. Hierzu wurden aufwendige Schnittstellen zu Kreditkarteninstituten, Banken und PayPal entwickelt und implementiert. Der integrierte Auftrags-Live Chat (24h, 365 Tage im Jahr) im persönlichen Kunden-Account sichert eine direkte und rasche Kommunikation mit dem entsprechenden Sachbearbeiter.

Eine zentrale deutschlandweite Logistik mit 11 Transitumschlagpunkten ermöglicht auch den Vertrieb von Sonderwaren wie z.B. sehr schwere und sperrige Güter (z.B. Wärmepumpen etc.). Den Versand der Standardartikel übernimmt weltweit DHL mit angeschlossenen Servicepartnern. Hierfür sind die Rechenzentren DHL und eibmarkt.com miteinander über umfangreiche Schnittstellen verbunden. Sämtliche Lieferanten sind direkt mit dem Warenwirtschaftssystem von eibmarkt.com verbunden und versenden die Waren vorkommissioniert an das zentrale Logistikzentrum eibmarkt.com in Meerane. Dort erfolgt die Endkommissionierung und der Versand der Waren in das DHL Frachtpostzentrum nach Neumark. Nach erfolgtem Scan wird vollautomatisch eine Lieferinformation mit Sendungsverfolgungslink (Track & Trace) an den Kunden übermittelt.



*and is supported by many institutions among them the Federal Government. The Trusted Shop certification guarantees a secure and serious purchase. All important methods of payment are available to the customer. To achieve this, we have developed and implemented comprehensive interfaces with credit card companies, banks and PayPal. The integrated order live chat (24h, 365 days/year) in the personal customer account permits a direct and fast communication with the respective partner in our company.*

*A central Germany-wide logistics system with 11 transit transfer points also permits the supply of special products such as very heavy and bulky items (e.g. heat pumps etc.). Worldwide dispatch of standard items is carried out by DHL with their affiliate service partners. To secure this, the DHL computing center and the eibmarkt.com computing center are connected with each other by comprehensive interfaces. All suppliers are directly linked with the eibmarkt.com order handling system and dispatch the products pre-commissioned to the central logistics center eibmarkt.com in Meerane. In Meerane, final commissioning and dispatch of the goods to the DHL freight center in Neumark is executed. After a successful scan a delivery notification with tracking link (Track & Trace) is sent to the customer fully automatically.*

---

## Kontakt | Contact

---

EIBMARKT GmbH · Friedensstraße 54 · 08523 Plauen

Telefon Deutschland   <i>Phone from Germany</i>	01805 / 999 86 22 *
Telefon Ausland   <i>Phone from abroad</i>	+ 49 (0) 3741 148 98 - 0
Telefax Deutschland   <i>Fax from Germany</i>	01805 / 999 86 23 *
Telefax Ausland   <i>Fax from abroad</i>	+ 49 (0) 3741 423 33 - 6

\* Gebühren: 0,14 Euro pro Min. aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42 Euro pro Min. aus den deutschen Mobilfunknetzen!

\* Fees: Euro 0.14 per minute from a German landline, maximum Euro 0.42 per minute from German mobile network!

E-Mail	<a href="mailto:info@eibmarkt.de">info@eibmarkt.de</a>
Internet	<a href="http://www.eibmarkt.de">www.eibmarkt.de</a>
Shop	<a href="http://www.eibmarkt.com">www.eibmarkt.com</a>

---

Änderungen und Irrtümer vorbehalten! *Errors and omissions excepted!*