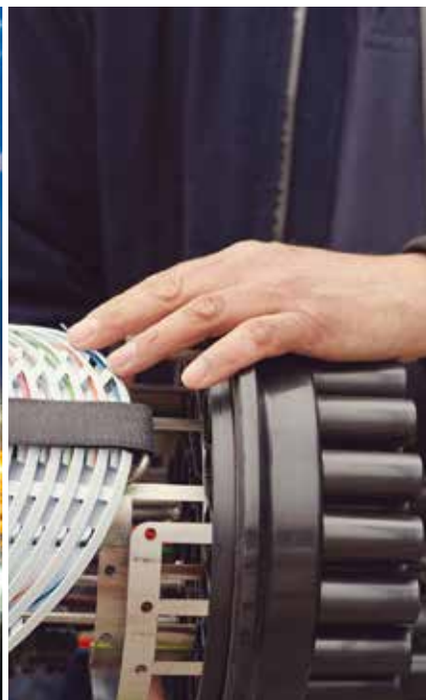


WIR WISSEN WIE – MIT QUALITÄT VERBUNDEN



**HANSA PROJEKT** 



## VERLÄSSLICHKEIT UND TRADITION IM HANDWERK, SEIT FAST 40 JAHREN!

Gegründet im Jahr 1979 als klassischer Handwerksbetrieb hat sich die Unternehmensgruppe Hansa Projekt seither als unabhängiger Komplettanbieter für Energie- und Anlagentechnik, Elektro- und Sicherheitstechnik sowie für Netzwerk- und Informationstechnik etabliert. Die Unternehmensgruppe besteht heute aus den jeweils auf ihre Schwerpunkte spezialisierten Unternehmen Hansa Projekt Energie- und Anlagentechnik GmbH, Hansa Projekt Elektro- und Sicherheitstechnik GmbH und Hansa Projekt NetCom GmbH.

Als zukunftsorientierte, inhabergeführte Unternehmensgruppe setzen wir auf eine partnerschaftliche und faire Zusammenarbeit. Verlässlichkeit, Transparenz und eine offene Kommunikation kenn-

zeichnen unsere Arbeit und schaffen Vertrauen auf allen Seiten. Geleitet wird die Hansa Projekt Gruppe heute von Meike und Achim Middeldorf. Gemeinsam mit den über 160 Mitarbeitern engagieren sie sich tagtäglich für die Interessen der Kunden.

Das Leistungsportfolio ist breit gefächert und orientiert sich immer klar an den aktuellen Anforderungen der Auftraggeber. Von der Beratung und Konzeption über die technische Realisierung vor Ort bis zur Wartung und Instandhaltung sind wir kompetent an Ihrer Seite. Und für den Fall der Fälle steht Ihnen unser Störungsdienst rund um die Uhr zur Verfügung, um mögliche Probleme schnell und unkompliziert zu beheben.



## WIR WISSEN WIE! – MIT QUALITÄT VERBUNDEN

Hohe Qualitätsstandards, ein zuverlässiger Service und transparente Prozesse bilden das Fundament für die Zufriedenheit unserer Kunden. Auch für komplexe Großprojekte sind Sie bei uns in besten Händen. Mit über 160 qualifizierten Mitarbeitern verfügen wir über die Manpower und das Know-how, um schnell auf Ihre Anforderungen und Wünsche reagieren zu können. Aus gutem Grund vertrauen viele Energieversorgungs- und Telekommunikationsunternehmen, Unternehmen aus Industrie und Gewerbe, sowie Luftfahrt und Versicherung auf die Leistungen der Hansa Projekt Gruppe.

Die Qualifikation unserer Mitarbeiter bildet die Basis des Unternehmens. Ob Ingenieur, Meister, Techniker, Facharbeiter oder kaufmännischer Mitarbeiter: Jedes Teammitglied verfügt über spezifisches Know-how, um alle Aufgaben mit Perfektion und klarer Kundenfokussierung zu realisieren. Viele unserer Fachleute gehören bereits seit Langem zum festen Team und garantieren so Kontinuität und Sicherheit. Zum Nutzen des Kunden!



**„Ihr kompetenter Partner rund um das Thema Steuern“**

[arnold-kroeger.de](http://arnold-kroeger.de)

040 38 91 48 0



**ARNOLD & KRÖGER**  
Wirtschaftsprüfer Steuerberater

*„Wir denken uns bis ins Details in die Prozesse und Anforderungen unserer Kunden ein. Gemeinsam finden und realisieren wir maßgeschneiderte Lösungen.“*

## ERFOLG MIT KONZEPT

Auch für den Bereich Niederspannungstechnik sind wir Ihr kompetenter Partner und bieten Ihnen Komplettlösungen aus einer Hand. Dabei agieren wir flexibel, schnell und termingerecht. Unsere Fachleute kennen sich in allen Aufgabenbereichen und Systemen aus und garantieren so eine zuverlässige und handwerklich perfekte Ausführung.

Wir entwickeln für Sie umfassende Energieversorgungskonzepte. Neben den technischen Berechnungen gehören zu unserem Portfolio auch Schaltanlagen dokumentationen sowie Kurzschluss- und Selektivitätsberechnungen. Unsere Experten achten darauf, dass alle Normen und Vorgaben der Kunden erfüllt werden. Unabhängig davon, in welcher Branche Sie tätig sind.

## FÜR EINE ZUVERLÄSSIGE ENERGIEVERSORGUNG

Die hohe Verfügbarkeit der Anlagen ist erfolgsentscheidend. Wir stellen mit unseren leistungsstarken USV-Anlagen sicher, dass es auch bei Störungen und Netzausfällen zu keinen Datenverlusten oder zu einem Betriebsstillstand kommt. Von der Auslegung über die Planung und Montage bis zur Inbetriebnahme kümmern wir uns um eine sichere Ersatzstromversorgung. Unser Leistungspaket ist vielseitig und umfasst USV-Anlagen bis 800 kVA Blockleistung, rotierende USV-Anlagen, Netzersatzanlagen mit Diesellaggregaten, Batterieanlagen, Frequenzumformer und vieles mehr.

### Netzersatzanlagen

von der Planung bis zur Inbetriebnahme

- Notstromaggregate
- Mietaggregate
- Wartung & Service



# S·A·B

Standard Aggregatebau Evers GmbH & Co. KG  
Oststraße 11 • 22844 Norderstedt • ☎ 040 / 522 50 110  
info@sab-hamburg.de • www.sab-hamburg.de



## EINE STARKE LEISTUNG

Ob Mittelspannungsschaltanlagen, Transformatoren, Niederspannungsschaltanlagen oder USV- und Netzersatzanlagen: Im Bereich der Energie- und Anlagentechnik deckt Hansa Projekt das komplette Leistungsportfolio vollständig ab. Wir haben die Faktoren Wirtschaftlichkeit, Sicherheit und Effizienz immer fest im Blick und bündeln sie zu einem überzeugenden Gesamtpaket für unsere Kunden.

Seit fast 40 Jahren betreuen und warten wir Großanlagen - hauptsächlich im kerntechnischen Bereich. Unsere hohen Standards in Punkto Arbeitssicherheit und Qualität in Verbindung mit der KTA 1401-Zulassung befähigen uns zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung bei allen relevanten Installationsarbeiten.

Unsere projektspezifisch ausgestatteten Mittelspannungsschaltanlagen sorgen für eine zuverlässige Energieversorgung, die auch in Punkto Sicherheit (z. B. für Personen und Anlagen) überzeugt. Von uns realisierte Anlagen sind ausfallsicher und wartungsarm, dadurch ist eine extrem hohe Anlagenverfügbarkeit gewährleistet. Das macht sich in wirtschaftlicher Hinsicht positiv bemerkbar. Alle Anlagen erfüllen die vorgeschriebenen nationalen und internationalen Normen und werden konsequent auf Qualität und Leistungsfähigkeit getestet. Mit Hansa Projekt haben Sie immer die Sicherheit, auf dem neuesten technischen Stand zu sein!

Das Lieferportfolio ist breit gefächert und umfasst im MS-Anlagenbereich Anlagensysteme von 6 bis 36 kV Nennspannung, Luft- und SF6-isolierte Anlagen, Kompakt-schaltanlagen (auch in Sonderbauweise), Schaltgeräte in Festeinbau und Einschubtechnik sowie Anlagentechnik mit Prüfbescheinigungen nach DIN bzw. PEHLA.

## GENAU DIE RICHTIGE SPANNUNG

Von uns realisierte Transformatoren sorgen für die perfekte Spannung und Leistung. Unsere versierten Fachleute wissen genau, welcher Transformator zu Ihren Anforderungen passt und beraten Sie kompetent. Auf Basis unseres Know-hows und unserer Erfahrung entwickeln wir auf Ihre spezifischen Aufgaben zugeschnittene Lösungen für alle Spannungsebenen – bei Bedarf auch in Sonderbauweise. Von der Beratung und Projektierung bis zur Montage von Transformatoren aller Größen sind Sie bei uns in besten Händen. Da wir herstellerunabhängig sind, können wir immer die für Sie beste Lösung umsetzen.

*„Die datentechnische Infrastruktur ist die Lebensader unserer technischen Zukunft.  
Wir sind langjähriger Partner der Netzbetreiber und der Industrie, um mit Qualität und  
Zuverlässigkeit für eine stabile Technologie zu sorgen. Im Notfall auch rund um die Uhr!“*

## MANAGED SERVICES

Gern unterstützen wir unsere Auftraggeber auch durch ein übergreifendes, systematisches und proaktives Service-Prozessmanagement für Kommunikations- und IT-Strukturen. ITIL (IT Infrastructure Library) ermöglicht eine umfassende, fachliche Dokumentation für die Planung, Erbringung und Unterstützung von IT-Serviceleistungen. Um im Störfall eine schnelle Problembehebung zu gewährleisten, bieten wir unseren Kunden ein dreistufiges ITIL-Service-Management mit den Bausteinen Incident-Management, Problem-Management und Change-Management. Über unsere permanent erreichbare, zentrale Service-Hotline können wir alle Prozesse schnell und unkompliziert für Sie abwickeln und steuern.

**R&M - Ihr kompetenter Hersteller  
von Systemlösungen für**

- Office-Anwendungen
- Data-Center-Lösungen
- FTTH-Netze



Reichle & De-Massari GmbH  
deu@rdm.com • www.rdm.com

**We provide connectivity that matters.**

# NETZWERKTECHNIK



## WIR OPTIMIEREN IHRE KOMMUNIKATION

Eine moderne Netzwerktechnik ist heute für praktisch jeden Bereich des menschlichen Zusammenlebens wichtig. Im Bereich der Netzwerktechnik realisiert die Hansa Projekt NetCom komplexe Projekte für seine Kunden – ob Netzbau im gewerblichen Bereich in Kupfer oder Glasfaser, Betreuung von Netzen verschiedener Betreiber oder der Ausbau von Glasfaserinfrastruktur in bundesweiten FTTx-Projekten. Von der Beratung und Planung über die technische Realisierung und Logistik bis hin zu Wartung und Störungsdienst inkl. Managed Service deckt das Dienstleistungsportfolio alle relevanten Projektphasen ab.

Unsere Netzwerke optimieren Ihre Kommunikation. Am Anfang eines jeden Projektes steht die individuelle Beratung und Planung durch unsere erfahrenen Fachleute. Bis zur technischen Umsetzung und Wartung sind wir kompetent für Sie da. Wir sorgen dafür, dass Sie über eine leistungsstarke und zuverlässige Netzwerktechnik verfügen, um alle Anforderungen an eine moderne Kommunikation zu erfüllen. Unser Portfolio ist

umfassend und beinhaltet auch die Konzeption und Implementierung von Netzwerkstrukturen, Betriebsräumen und Rechenzentren.

Gern planen und realisieren wir für Sie Sprach-, Daten-, Video- und Industriekommunikationssysteme mit strukturierter Kupfer- und Glasfaserverkabelung, redundante, backup fähige Netzwerkanbindungen, die Konfektionierung individueller Kabelanforderungen, Glasfaser, CAT TV, aktive Netzwerktechnik und vieles mehr. Im Fall der Fälle unterstützen wir Sie durch eine detaillierte Fehleranalyse und unseren 24/7-Störungsdienst. Wir sind für Sie da, wenn Sie unsere Hilfe benötigen. Auch die Einrichtung hochverfügbarer Rechenzentren, Server- und Kommunikationsräume inklusive Stromversorgung und Klimatechnik gehören zu unserem breit gefächerten Leistungsspektrum. Unterstützt von unserer ITIL-konformen Software mit maximaler Transparenz: Sie wissen jederzeit, wie der Status Ihres Projektes oder Ihrer Störung ist! Sprechen Sie uns einfach an. Wir beraten und informieren Sie gern!

EXFO



**Opternus**  
TECHNIK DIE VERBINDET

**1st Class Produkte für die Optische Spleiss- & Messtechnik mit exzellentem Service von Installation bis Netzbetrieb!**

Beratung · Schulung · Verkauf · Wartung · Kalibrierung · Support

Opternus GmbH · Bahnhofstraße 5 · 22941 Bargteheide (bei Hamburg) · Tel.: 04532-20 44 100 · E-Mail: info@opternus.de · www.opternus.de

Fujikura



„Im Bereich der Sicherheitstechnik überlassen wir nichts dem Zufall.

Mit Präzision und Zuverlässigkeit stellen wir uns den Anforderungen unserer Kunden.“

## PARTNER FÜR KOMMUNIKATIONSTECHNIK

Stillstand gibt es bei Hansa Projekt nicht. Im Gegenteil! Wir entwickeln uns kontinuierlich weiter und integrieren neueste Technik in unser Portfolio. Das gilt auch für den Bereich Sicherheitstechnik. Ob (IP-)Sprechanlagen, Video-Sprechanlagen und mobile Devices, Telefon- und Satellitenanlagen oder neueste Breitbandkommunikationstechnik: Auf unsere Kompetenz können Sie sich verlassen!



- LICHTWELLENLEITER
- KUPFERVERKABELUNG
- SCHRANKSYSTEME
- MULTIMEDIA
- AKTIVE KOMPONENTEN
- INDUSTRIE
- SICHERHEITSTECHNIK

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG  
WE CARE FOR CONNECTION

[www.efb-elektronik.de](http://www.efb-elektronik.de) | [info@efb-elektronik.de](mailto:info@efb-elektronik.de)

# SICHERHEITSTECHNIK



## EINFACH EIN SICHERES GEFÜHL

Sicherheit ist im privaten ebenso wie im gewerblichen Bereich ein sensibles Thema. Von der detaillierten Planung über die Montage, Installation, Programmierung und Inbetriebnahme bis zu Service, Wartung und Instandhaltung begleiten wir unsere Auftraggeber zuverlässig durch alle Projektphasen. Zum Leistungsumfang gehört natürlich auch die schnelle Ersatzteilversorgung inklusive 24/7-Notdienst für den Fall der Fälle. Hansa Projekt verfügt im Bereich der genannten Leistungen über die VDS-Zulassung für Einbruch- und Brandmeldeanlagen und ist zertifiziert nach DIN 14675 für Brandmeldeanlagen. Aus gutem Grund setzen Kunden aus Industrie, Gewerbe und Verwaltung, aus Logistik, Handel und Hotellerie sowie aus dem Gesundheits- und Schulwesen auf unser Know-how.

## LÖSUNGEN FÜR JEDEN BEDARF

Unser vielseitiges Portfolio im Bereich der Sicherheitstechnik orientiert sich immer klar an den Bedürfnissen unserer Kunden. Dazu gehören u. a. Brandmeldesysteme, Hausalarm- und Notrufsysteme, Sprachalarmierungssysteme, elektroakustische Anlagen, Einbruchmeldesysteme, Patientennotrufsysteme, Warensicherungs- sowie Videoüberwachungssysteme, Schrankensysteme, elektronische und elektromechanische Schliesssysteme, Zutrittskontrollsysteme (auch biometrisch), Zugangskontrollen, Gefahren- und Gebäudemanagementsysteme, Störmeldeanlagen, Übertragungssysteme mit Anbindung an 24/7-Wachunternehmen sowie GPRS-Tracking. Kurz gesagt: Für jeden Bedarf bieten wir die passende sicherheitstechnische Lösung.





*„Für die Anliegen unserer Kunden nehmen wir uns gern Zeit.  
Denn es ist uns wichtig, Lösungen zu entwickeln, die langfristig überzeugen.“*

# ELEKTROTECHNIK



## EINE AUFGABE FÜR DEN FACHMANN INDIVIDUELL NACH IHREM BEDARF

Für eine ebenso effiziente wie sichere Elektrotechnik sind vernetzte Systemlösungen von entscheidender Wichtigkeit. Beim Team von Hansa Projekt sind Sie dabei in bewährten Händen. Wir bieten Ihnen hochwertige Lösungen mit den vielseitigen und zuverlässigen Funktionen des KNX-Systems, das nach den Standards von EN 50090 genormt ist. Neben der hohen Flexibilität für Planung und Einrichtung überzeugt das modulare System auch durch kurze Montagezeiten mit einer klar strukturierten Verdrahtung und Leitungsführung. Ein weiterer Pluspunkt ist die gute Integrierbarkeit verschiedener Gewerke und Herstellerprodukte.

Das Team von Hansa Projekt ist Ihr Ansprechpartner für Projekte jeder Größenordnung und technischen Anforderung. Von uns erhalten Sie umfassende Lösungen, bei denen alle Parameter perfekt miteinander verzahnt sind. Von der Projektierung und Kalkulation bis zur Umsetzung des Projektes sind wir in allen Phasen kompetent an Ihrer Seite. Ob komplette Energieversorgung und Elektroinstallationen, Schwachstrom- und Beleuchtungsanlagen, NS-Schalt- und Verteilungsanlagen, Installationssysteme, Bussysteme oder Ersatzstromanlagen: Wir sind Ihr Ansprechpartner für alle Bereiche. Insbesondere bei komplexen Projekten wie Büro-, Gewerbe- oder Industrieanlagen sowie Einkaufszentren, Hotels und medizinischen Einrichtungen sind Sie bei uns an der richtigen Adresse.

Jedes Gebäude hat seine spezifischen Anforderungen und Besonderheiten. Darauf stellen wir uns gern mit einer individuellen, fachgerechten Planung und Projektierung von Anfang an ein. Gemeinsam mit Ihnen realisieren wir zuverlässig innovative, sichere, effiziente und energiesparende Lösungen, die alle heutigen Ansprüche erfüllen.

Profitieren Sie von unserem abgestimmten Projektmanagement, das eine wirtschaftliche und schnelle Umsetzung garantiert. Wir bieten Ihnen bis ins Detail durchdachte Lösungen.

## KUROGA

**...Werkzeuge erleichtern  
Ihre MONTAGE**

**KUROGA** Montagebedarf GmbH & Co.KG  
Hasselbrookstraße 52 22089 Hamburg-Eilbek  
tel 040 250 47 37 fax 040 250 47 40  
nachricht@kuroga.de [www.kuroga.de](http://www.kuroga.de)

# HANSA PROJEKT

**Hansa Projekt GmbH**  
**Hansa Projekt Energie- und Anlagentechnik GmbH**  
**Hansa Projekt Elektro- und Sicherheitstechnik GmbH**  
**Hansa Projekt NetCom GmbH**

Farnhornstieg 1  
22525 Hamburg  
Telefon: +49 40 514810-0  
Fax: +49 40 51 4810-10  
E-Mail: [info@hansa-projekt.de](mailto:info@hansa-projekt.de)

**Hansa Projekt Elektro- und Informationstechnik West GmbH**

Sperberweg 14a  
41468 Neuss  
Telefon: +49 2131 40309-0  
Fax: +49 2131 40309-10  
E-Mail: [west@hansa-projekt.de](mailto:west@hansa-projekt.de)

[www.hansa-projekt.de](http://www.hansa-projekt.de)

## IHR PLUS: PARTNERSCHAFT FÜR DEN ERFOLG.

Die R+V Firmenversicherungen –  
Gemeinsam Lösungen finden.

Kundin Meike Middeldorf im Gespräch mit R+V-Firmenkundenberaterin Stefanie Rudat

**Die Zukunft nicht nur im Blick haben, sondern auch aktiv gestalten.** Ganzheitliche Lösungen konzipieren und gemeinsam Ziele erreichen. Das ist es, was die langjährige Zusammenarbeit von R+V und Hansa Projekt ausmacht. Auch Ihnen bieten wir Versicherungen für Ihr Unternehmen, für Sie und Ihre Familie und für Ihre Mitarbeiter. Weitere Informationen erhalten Sie bei unserer R+V-Firmenkundenberaterin Stefanie Rudat unter Telefon 0172 8125893, per E-Mail [Stefanie.Rudat@ruv.de](mailto:Stefanie.Rudat@ruv.de) oder auf [www.ruv.de/firmenkunden](http://www.ruv.de/firmenkunden)