

HEITECKIEL



**IHR KOMPETENTER
PARTNER AN LAND
UND ZU WASSER**



Liebe Leserinnen und Leser,

ich freue mich, ihnen einen Überblick über unsere Niederlassung Kiel zu präsentieren. Nach einer tollen Entwicklung in den vergangenen Jahren wollen wir Ihnen einmal die vier Schwerpunkte unserer Niederlassung Kiel vorstellen.

Neben der wirtschaftlichen und technologischen Entwicklung wollen wir aber auch unsere Mitarbeiter/in und deren Familien herausheben und uns gleichzeitig für deren unermüdlichen Einsatz bedanken.

Dieses „Familien-Gen“ der HEITEC AG ist die tragende Säule unserer aller Handeln. Ich glaube, dies ist uns über viele Jahre hinweg gut gelungen, wobei wir den Menschen im Mittelpunkt aller unserer betrieblichen Aktivitäten niemals aus den Augen verloren haben.

All unseren Freunden und Kunden wünsche ich in diesem Sinne eine gute Zeit, viel Schaffenskraft und auch die notwendige Zeit für persönliche Dinge und natürlich die Familie, Gesundheit und innere Zufriedenheit!

Ihr
Holger Oberrieder
mit der Kieler HEITEC-Crew



- **Gründung: 1. Februar**
- **Standortleitung:**
Holger Oberrieder,
Sven Lassen
- **Crew: 80 Mitarbeitende**
- **Branchen:**
 - **Automatisierung**
 - **Fertigung**
 - **Energietechnik**
 - **Schiffbau**
- **FunFact: Nördlichster und kältester Standort der HEITEC AG**



HEITEC KIEL BEWEGT GROSSES

Im Kern bestand 2014 die Crew der ersten Stunde aus einer kleinen Anzahl erfahrener Mitarbeiter, die nach einer Portfolioänderung durch die Siemens AG im Bereich des Industriegeschäfts ins „Team HEITEC“ wechselten.

Durch die über Jahre vertiefte Expertise der „Gründungsmitarbeiter“, konnte in kurzer Zeit die Industriesparte der HEITEC AG im Norden ausgebaut werden.

Der Standort startete im ersten Jahr mit dem Niederlassungsleiter Holger Oberrieder in den Feldern der Automatisierung, Fertigung und Energietechnik.

Bereits im Jahr 2015 kam nach Einstellungen neuer Mitarbeiter der Bereich „Schiffbau“ zum Leistungsangebot der Niederlassung dazu.



HOLGER OBERRIEDER UND SVEN LASSEN IM INTERVIEW

Warum sind HEITEC und Kiel eine Erfolgsgeschichte?

Die Niederlassung Kiel wurde 2014 gegründet. Im ersten Jahr haben 16 Mitarbeiter die Startphase mitgestaltet. Im Jahr 2015 konnte die Niederlassung Kiel mit dem Portfolio Maritime Solutions (Schiffbau) verstärkt werden. Durch den konsequenten Ausbau aller Geschäftsfelder ist die Niederlassung Kiel mittlerweile auf 84 Mitarbeiter angewachsen. Außerdem wurde schon früh die gewerbliche Ausbildung am Standort aufgebaut, da es für HEITEC Kiel ein besonderes Anliegen ist, auch der sozialen Verantwortung in der Region gerecht zu werden. Die Erfolgsgeschichte wird sehr deutlich, blickt man auf eine Verfünffachung des Personals und eine Vervielfachung des Umsatzes am Standort.

Was sind Meilensteine dieser (fast) zehnjährigen Geschichte?

Meilensteine sind eindeutig die Schaffung des Teilgebietes „Maritime Solutions“, sowie die Expansion

auf dem Gelände durch Ausbau der Fertigungsfläche auf ca. 2.500 m² in 2021. Begleitet wird die erfolgreiche Entwicklung aber auch durch Integration der gewerblichen Ausbildung, Angebote für Hochschul-Praktikas sowie Techniker-Projekte. Die Wachstumsraten in den anderen Geschäftsfeldern Automatisierung, Energietechnik und Fertigung sind ebenfalls kleine Meilensteine.

Welchen Ausblick in die Zukunft haben Sie für Ihren Standort?

Auch in den Folgejahren wollen wir am Standort wachsen und die erreichten Ziele absichern. Die größte Herausforderung dabei wird der Personalzuwachs sein. Neben der Realisierung des Wachstums gilt es auch, dem demografischen Wandel entgegenzuwirken und Rentenausritte zu kompensieren. Vernetzung in der Region durch Sponsoring und Teilnahme an Veranstaltungen sollen das Bekenntnis zum Standort widerspiegeln und HEITEC als verlässlichen Partner etablieren.

MITARBEITER-BENEFITS

 Flexible Arbeitszeiten	 Kantine und Essenzulage	 Gleitzeit
 Weiterbildung	 Corporate Benefits	 ½ Tag Weihnachts-/Silvesterurlaub
 Betriebliche Altersversorgung	 Firmensportevents	 Arbeitskleidung
 vWL	 Jubiläumsprämie	 Betriebsfeiern/ Teamevents

Ein gewisses Maß an Freiraum lässt Platz, um besondere Fähigkeiten einzubringen und sich persönlich weiterzuentwickeln. Denn kompetente, motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind der Schlüssel zu

einem erfolgreichen Unternehmen. Bei HEITEC Kiel legen wir Wert auf eine langfristige Zusammenarbeit und bieten interessante Perspektiven, ein faires Gehalt sowie darüber hinaus zahlreiche Zusatzleistungen.

AUSBILDUNG BEI HEITEC



Auch die Ausbildung neuer Nachwuchskräfte kommt am Standort Kiel nicht zu kurz.

Die aktuellen Ausbildungsberufe, die angeboten werden sind:

- › **Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)**
- › **Kaufmann für Büromanagement (m/w/d)**



AUTOMATISIERUNG



© iStock | Quique Oliver Gomez

Im Geschäftsfeld Automatisierung realisieren unsere HEITEC-Spezialisten kundenspezifische Projekte in der Prozess-Automatisierung. Gemeinsam mit dem Kunden werden Lösungen ab Losgröße 1 entwickelt für die Branchen:

- › Futtermittelindustrie
- › Chemie
- › Wasserwirtschaft
- › Energiemanagement
- › Kritische Infrastruktur



© iStock | gorodentsov



© iStock | B4LLS

Unsere Experten lösen komplexe Prozess-Automatisierungsaufgaben bis hin zur Bedien- und Leitechchnik.

Automatisierung einer kompletten Trinkwasserversorgung für einen regionalen Stadtwerke-Betrieb



© AdobeStock | siltman



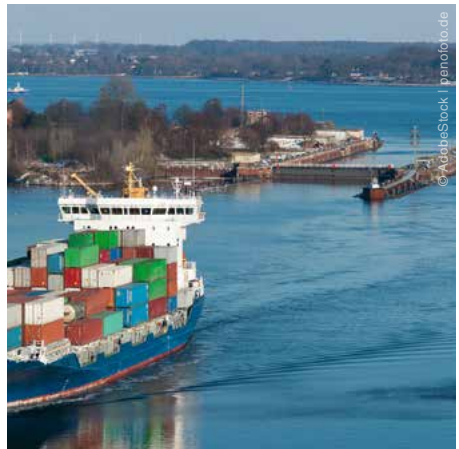
© Stadtwerke Neumünster



© Stadtwerke Neumünster



© iStock | xelpe



© AdobeStock | panoflo.de

Automatisierung einer Komplettanlage für Getreideumschlag, die Herstellung von Rapsöl und anderen Produkten

Automatisierung von Lichtzeichenüberwachung und Zufahrtssignalen am Nord-Ostsee-Kanal

FERTIGUNG



Neben den Fertigungsinhalten für die Maritime Solutions und der Energietechnik entwickelt HEITEC auch Lösungen für die Bahntechnik.

Die Schaltanlagen werden nach entsprechenden Klassevorschriften und Normen ausgeführt. Niederspannungshauptverteilungen werden nach DIN 61439-1/2 gefertigt und können mit einer Leistung bis 5.000 A (Sammelschiene) hergestellt werden.

Neben den klassischen Verteilungen werden aber auch Automations-schränke engineer und gefertigt.



Fertigung von Geräteschränken und Steuerungsmodulen für die Komplettausstattung von Führerhäusern für innovative Lokomotiven eines Bahnherstellers aus Kiel



Fertigung von Schutz- und Leittechnikschränken für die Sicherheit in den Kraftwerken eines großen Elektrokonzerns

ENERGIETECHNIK



In der Energietechnik stehen Spezialisten für Mittelspannung und Niederspannung bereit. Im Bereich der Mittelspannung übernimmt HEITEC das Management für die Umspannwerke von Netzbetreibern. Hierzu zählen Umbau- und Erweiterungsarbeiten. Unsere Experten bringen die Anlagen verschiedener Hersteller in die Umspannwerke ein und stellen die Einschaltbereitschaft sicher.

Das komplette Management der Schaltanlagegebäude als Baukastensystem gehört ebenso zum Leistungsspektrum wie die Planungs-



und Beratungsleistung. Neben der Installation der Mittelspannungsanlage sind auch die Gewerke Erdung / Blitzschutz sowie Servicetätigkeiten Teil des Portfolios. Die Kunden kommen auch aus der Industrie. In diesem Bereich werden von den

Durchführung von Anschlussarbeiten und Inbetriebnahmen an Vestas-Windenergieanlagen



HEITEC-Experten nicht nur Retrofits, sondern auch der Neubau von kompletten Werkseinspeisungen realisiert. Die Niederspannungshauptverteilung wird ebenfalls von HEITEC konzipiert und gefertigt.

Während der Betriebsphase der Anlagen steht HEITEC unseren Kunden mit Serviceinhalten, Wartung und Instandhaltung zur Seite. Auch Turnusprüfungen in der Schutzprüfung sowie Leitstellentechniken gehören zum Lieferumfang. Komplexe Energiemanagement-Systeme nach gängigen Normen runden das Angebot ab.



Erweiterung einer Werkseinspeisung; Lieferung eines Trafo und Niederspannungshauptverteilung für die Werkseinspeisung; Umschaltmanagement und störungsfreie Umschaltung am Wochenende

MARITIME SOLUTIONS POWERSYSTEME



In einem Teilbereich der „HEITEC-Maritime Solutions“ werden Lösungen für die Energieversorgung von Schiffen konzipiert. Wichtig bei der Energieversorgung von Schiffen ist, dass bei Ausfällen und Störungen mindestens so viel restliche Energie bereitgestellt werden muss, dass das Schiff noch navigiert und gesteuert werden kann. Hier sind neben dem Konstruktions-Know-how von HEITEC Fachkenntnisse über das Power-Management einer Energieverteilung notwendig.

Die Hauptschalttafeln/Energieverteilungen werden von den HEITEC-Spezialisten geplant und konstruiert. Danach werden die Schaltanlagen in der Fertigung gebaut und zur Bauwerft geliefert.



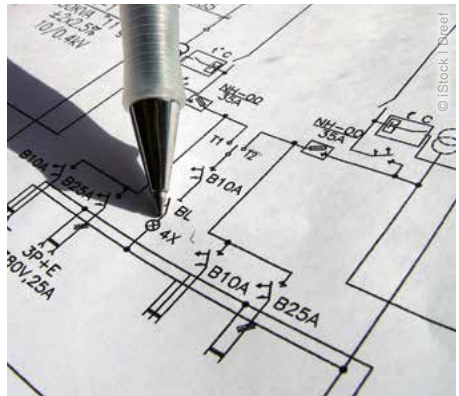
© iStock / StudiaWiers



© iStock - Kanoke_46

Die Planung der Schaltanlagen findet selbstverständlich unter Einhaltung der Schiffbauklassen (DNV, GL usw.) sowie der Norm 61439-1, -2 statt.

Es können Schaltanlagen bis 5.000 A und Kurzschlussfestigkeiten bis 100/220 kA geplant und realisiert werden.



© iStock - Beerf

Neben Hauptschalttafeln werden auch alle anderen benötigten Unterverteilungen geplant und gebaut.

Landanschlussverteiler sowie alle anderen benötigten Verteilungen auf Schiffen runden das Portfolio ab.

Weitere Leistungen sind das Engineering und die Lieferung von

- Material-Paketen für Schaltanlagen/Powermanagement für Militär-Mess-Boote
- Hauptschalttafeln inkl. Powermanagement und Motorstartern für Polizeiboote



© iStock - Jovogull



© iStock - LiliMan

MARITIME SOLUTIONS

NAVIGATION / KOMMUNIKATION



Ein Teil-Bereich der „HEITEC-Maritime Solutions“ engineert und fertigt Brücken- und MKR-Pulte. Nach dem Engineering von lösungsorientierten Navigationspaketen findet die Herstellung von Brückenkonsolen und Pulten in der Fertigung der Niederlassung Kiel statt.

Unsere Spezialisten erstellen die Stromlaufpläne und die Konstruktionszeichnungen für die Pulte. Nach der Materialbeschaffung werden die Pulte in unserer Fertigung verdrahtet und geprüft. Die Prüfungen werden oftmals mit dem Kunden als sog. FAT



durchgeführt. Die Pulte bzw. Systemintegrationslösungen werden an die Werft geliefert und durch unsere erfahrenen Spezialisten angeschlossen und in Betrieb gesetzt. Zuvor kann Kabel-Engineering sowie Rooting durchgeführt werden.

Beispiele:

- Engineering und Lieferung von Material-Paketen für NavCom-Systeme, Schaltanlagen und Pulte für Bundespolizeiboote
- Übernahme des gesamten „Turn-Key“ E-Technik-Projekts einer 80 m Megayacht, u. a. inkl. Brückenpulten und Hauptschalttafeln etc.



Nach der Inbetriebnahme werden die Komponenten an den Kunden übergeben. Schulungen des Personals sowie komplette Serviceinhalte vervollständigen das Portfolio in diesem Bereich. Zum Abschluss begleiten die Heitec-Spezialisten die Gesamttechnik unseres Lieferumfangs auf einer Probefahrt.

Weiterhin liefert Heitec auch Systemlösungen für die komplette Kommunikationstechnik. Hierzu gehören Antennen, Lautsprecheranlagen und Netzwerktechnik an Bord von Schiffen.



Kältester Standort
Intelligente Mitarbeiter
Engagement
Leistungstarke Lösungen

www.heitec.de

IHRE ANSPRECHPARTNER

Niederlassungsleiter

Holger Oberrieder

+49 431 380163 11

holger.oberrieder@heitec.de

Stellvertretender Niederlassungsleiter

Sven Lassen

+49 431 380163 12

sven.lassen@heitec.de