

SERVICE IST UNSER GESCHÄFT

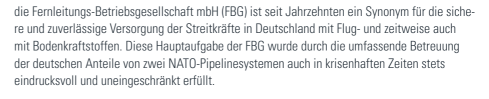
Raffiniert transportiert, garantiert.



E-Ladestation im Tanklager

VORWORTE

Liebe Leserinnen und Leser,



Seit über 30 Jahren ist auch die zivile Mitnutzung dieser Netze gestattet. Direktanschlüsse an große Flugplätze, Raffinerien und zivile Tanklager sind realisiert. Die FBG ist daher heute in der Lage, nicht nur unter militärischen, sondern auch unter ökonomischen und Nachhaltigkeitsaspekten eine immer sichere und flexible Versorgung mit Flugkraftstoffen für NATO-Streitkräfte und die Bundeswehr sowie auch für zivile Kunden zu gewährleisten.

Für die Zukunft wünsche ich der Geschäftsführung und allen Beschäftigten der FBG stets alles Gute, viel Erfolg und bestes Gelingen bei der Bewältigung neuer Herausforderungen.

Ihre Marion Zekorn Aufsichtsratsvorsitzende der Fernleitungs-Betriebsgesellschaft mbH



Marion Zekorn

Meine sehr verehrten Damen und Herren,

auf ein Wort vorab!

Service ist unser Geschäft! Nach diesem Motto leistet die FBG mit mehr als 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in Bonn, Idar-Oberstein und 15 weiteren Betriebsstellen in mehreren Bundesländern einen wichtigen Beitrag zur hochwertigen Versorgung militärischer Fliegerhorste und ziviler Flughäfen. Der damit verbundenen technischen und logistischen Verantwortung sind wir uns stets bewusst und werden ihr im Interesse aller Kunden auch deshalb gerecht, weil wir von zahlreichen Partnern aus Wirtschaft, Industrie und öffentlicher Verwaltung tatkräftig unterstützt werden. Dafür dürfen wir uns ganz herzlich bedanken.

Meilensteine der Firmenentwicklung seit der Gründung der FBG im Jahr 1956 haben wir auf den folgenden Seiten zusammengestellt.

Mit Ihnen, unseren Partnern, Kunden und Freunden zusammen wollen wir weitere erfolgreiche Jahrzehnte bestreiten und dabei ein besonderes Augenmerk auf Sicherheit und Nachhaltigkeit in all ihren Ausprägungen legen. Mein Team der FBG freut sich darauf, mit Ihnen allen gemeinsam die nächsten Kapitel zu schreiben.

Ihr Stefan Pott Geschäftsführer der Fernleitungs-Betriebsgesellschaft mbH



Stefan Pott







VFsecure® SICHERHEITSPLOMBEN

SCHÜTZEN SIE SICH VOR MANIPULATION, BETRUG, SCHÄDEN UND COMPLIANCE-VERSTÖSSEN!

Q vfsecure



DURCHZIEHPLOMBEN, DRAHTSEILPLOMBEN, CONTAINERPLOMBEN, FIXLÄNGENPLOMBEN, SICHERHEITSETIKETTEN, SICHERHEITSKLEBEBÄNDER, ZÄHLERPLOMBEN



Kontrollraum zur 24/7-Überwachung aller Fernleitungen

MEILENSTEINE DER ENTWICKLUNG

Den Beginn der FBG markiert die Gründungsversammlung am 27. August 1956. Darin wird der FBG im Auftrag des Bundesministeriums der Verteidigung der Betrieb des Pipelinenetzes übertragen, das von Frankreich und Großbritannien auf dem Boden der Bundesrepublik Deutschland zur Versorgung der eigenen Streitkräfte verlegt wurde.

Zu Beginn erstreckte sich das Netz über Streckenabschnitte in einer Gesamtlänge von 235 km. Als weitere Aufgabe kam schnell die Verantwortung auch für die Installationen der US-Streitkräfte und später der gesamte Anteil des in Deutschland befindlichen Central Europe Pipeline System (CEPS) sowie 1980 des North European Pipeline System (NEPS) hinzu. Der aktuelle Firmensitz mit dem Zentralservice befindet sich seit 1974 in Bonn-Bad-Godesberg.





DATEN & FAKTEN

	Deutscher Anteil CEPS/NEPS 2023	CEPS/NEPS gesamt 2023
Anzahl Mitarbeiter	330	995
Tanklager	14	36
Speichermenge	ca. 0,5 Mio. m³	ca. 1,2 Mio. m³
Hochdruck-Pumpstationen	22	71
Fernleitungen unterirdisch	ca. 1.750 km	ca. 5.300 km
Tankkraftwagen-Befüllanlagen	11	16
Eisenbahnkesselwagen-Befüllanlagen	2	2









Tanktechnik · Abscheidetechnik · Anlagentechnik

- Reinigung von Großtanks sowie alle Service- und Reparaturarbeiten
- Pipelinemolchung und Pipelineservice
- 3D-Laserscanning zur Darstellung und Kalibrierung von Großtanks

WIR SIND ENTSORGUNGSFACHBETRIEB

Lilienthalstr. 4 · 67681 Sembach · www.spieleder.de · spieleder-gmbh@t-online.de

DIE FBG IM CENTRAL EUROPE PIPELINE SYSTEM UND NORTH EUROPEAN PIPELINE SYSTEM

Die Sicherstellung der Treibstoffversorgung für die NATO-Streitkräfte in Mitteleuropa wurde bereits in den frühen fünfziger Jahren als zentrale logistische Herausforderung erkannt. Daraufhin begann die NATO mit dem Bau eines grenzüberschreitenden Pipeline-Netzes sowie der dazugehörigen Lagerkapazitäten.

Insgesamt gibt es in Europa heute neun NATO-Pipeline-Systeme in insgesamt zwölf Ländern. Das CEPS erstreckt sich über Deutschland, Frankreich, Belgien, die Niederlande und Luxemburg und wird durch die Vereinigten Staaten mit-genutzt. Es umfasst rund 5.700 km Pipeline und 36 Tanklager, davon in Deutschland circa 1.750 km Pipeline und 13 Tanklager. Es ist eine gemeinschaftlich bereitgestellte militärische Einrichtung, welche die Treibstoffversorgung der Streitkräfte sowohl in Friedenszeiten als auch in Konfliktsituationen und während auswärtiger Militärmissionen sicherstellt.

Das NEPS verläuft durch Schleswig-Holstein und Dänemark. Der deutsche Anteil umfasst circa 130 km Pipeline und ein Tanklager.







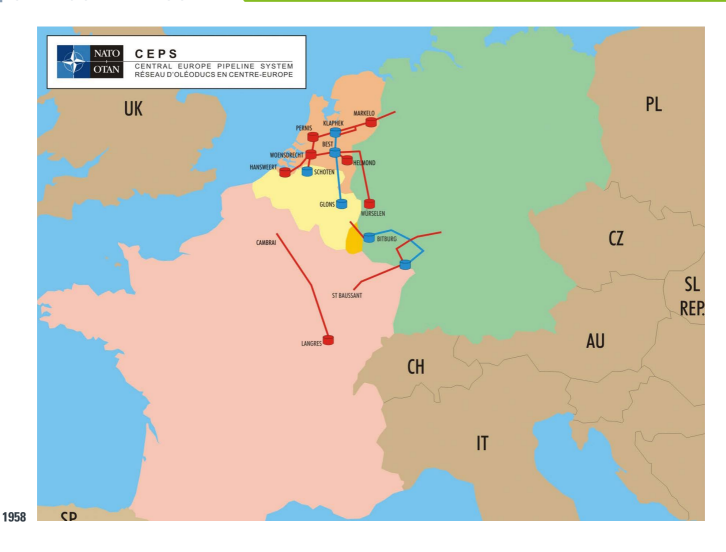
IHR PARTNER IN DER INGENIEUR-VERMESSUNG

WER WIR SIND

I.G.L. zählt zu den **führenden Unternehmen** im Bereich Ingenieurvermessung mit **Schwerpunkt** Hochbau, Ingenieurbau, Laserscanning, Drohnenbefliegung, Pipelinevermessung, Monitoring von Bauwerken, FTTx, Hydrographie und Systementwicklung. Mit unseren **qualifi zierten Mitarbeitern** und einem guten Netzwerk zu Kunden und Hochschulen sind wir in der Lage, von unserer Zentrale nahe Schweinfurt und unseren Standorten in Köln, München, Stuttgart und Frankfurt aus für komplexe Aufgabenstellungen optimale Lösungsansätze zu entwickeln.



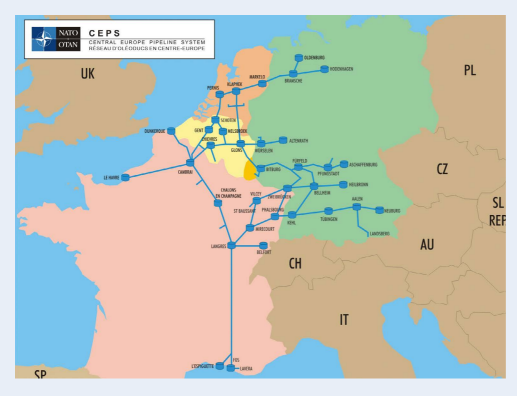




Entwicklung des Central Europe Pipeline System

Zu Beginn erstreckte sich das Netz über Streckenabschnitte in einer Gesamtlänge von 235 km. Über die Jahrzehnte wurde es auf eine Länge von rund 5.650 km ausgebaut und verfügt über direkte Zugänge zu den großen Häfen von Rotterdam, Gent, Antwerpen, Le Havre und Lavéra im Süden Frankreichs. Dadurch können Produkte aus aller Welt effizient aufgenommen und weitertransportiert werden.





2002 - 2010



Ifl.technology.GmbH

Ifl.technology. Gesellschaft für Handel, Fertigung & Montage mbH INGENIEURLEISTUNGEN – PLANUNG – SONDERKONSTRUKTION – ANLAGENBAU

Gehrstücken 5 25421 Pinneberg Tel: +49[0]4101 306 200 Fax: +49[0]4101 306 299 Post@ifi-technology.de www.ifi-technology.de



Kompakte Tankwagen - Bottomloading - Verladeanlage



Hydraulisch verfahrbarer Schiffsübergang



Pumpenskid Helikopterbetankung auf Yachten



Bodenverladestation Combot Light



Verfahrbare Klapptreppen mit Fangkorb



Automatischer Probennehmer für flüssige Medien

VOM VERSORGER MILITÄRISCHER FLUGPLÄTZE ZUM KEY PLAYER FÜR ZIVIL-TRANSPORTE

Schon 1959 erkannte die NATO die Vorteile einer Öffnung des CEPS für zivile Kunden. Folglich wurde vom NATO-Rat eine Zulassung der zivilen Mitnutzung des CEPS beschlossen. Die militärische Priorität blieb dabei jedoch gewahrt.

Im extrem kalten Winter von 1963 – mit Temperaturen von unter –26 °C – wurden in den Tanklagern Kehl und Bedesbach rund 270.000 m³ Heizöl umgeschlagen. In diesen Tagen verließen 200 Tankkraftwagen das Tanklager Kehl. Ein Höhepunkt der zivilen Mitnutzung des CEPS war 1972/73 während der sogenannten Ölkrise, als Heizöl und Dieselkraftstoff von den Häfen in Antwerpen und Rotterdam sowie aus der Raffinerie in Lingen teilweise bis nach Straßburg transportiert wurden. Das CEPS erwies sich hierbei als zuverlässiges Transportsystem auch in Krisenzeiten.

Mit der Entscheidung, den überwiegenden Teil des CEPS mit dem zivilen Flugtreibstoff Jet A1 zu befüllen, hat die NATO 1990 endgültig die Voraussetzungen dafür geschaffen, das CEPS als Transporteur von Flugtreibstoff im zivilen Markt zu etablieren. Seit dieser Zeit hält das CEPS einen Marktanteil von rund 30 % des gesamten Transportvolumens in den betroffenen Mitgliedsstaaten und ist so zu einem unverzichtbaren Pfeiler der Versorgungssicherheit innerhalb des CEPS-Gebiets und darüber hinaus (z. B. Schweiz) geworden.

Die Kooperation mit der zivilen Industrie trägt heute in erheblichem Umfang (in Deutschland bis zu 70 %) zur Finanzierung der jährlichen Betriebskosten bei und sorgt damit unmittelbar für eine Entlastung nationaler Haushalte.















Christian R. Meister, Tanklager Altenrath

2011 habe ich bei der Instandhaltungskolonne Altenrath als Meister der Instandhaltung bei der FBG begonnen. Dort habe ich viele Tankläger und Pipelineabschnitte kennen gelernt, diese Erfahrung war sehr wertvoll für mich. 2016 wechselte ich als Meister ins Tanklager Altenrath. Die Arbeit stellt mich jeden Tag vor neue Herausforderungen durch schnell wechselnde Pumpbetriebe, Umbaumaßnahmen und Baustellen.





DIE ROLLE DER FBG BEI DER BELIEFERUNG ZIVILER FLUGHÄFEN IN DEUTSCHLAND

In Deutschland transportiert die FBG Kerosin zu den unmittelbar angeschlossenen Flughäfen Frankfurt a. M. und Köln-Bonn. Darüber hinaus werden aus dem CEPS u. a. die Flughäfen München, Berlin-Schönefeld, Leipzig und Stuttgart sowie in der Schweiz der Flughafen Zürich mitversorgt. Auch für die Zukunft verfolgt die FBG das Ziel, in enger Kooperation mit zivilen Kunden, wie den Mineralölgesellschaften, einen Beitrag zu einer verlässlichen, effizienten und umweltfreundlichen Versorgung zu leisten und zugleich ihre führende Stellung als Einzeltransporteur für Jet A 1 in Deutschland zu behaupten.





UNTERBRECHUNGSFREIE INSTANDSETZUNGS TECHNOLOGIEN

BWF ARMATUREN PIPELINE SERVICE



www.bwf-armaturen.de

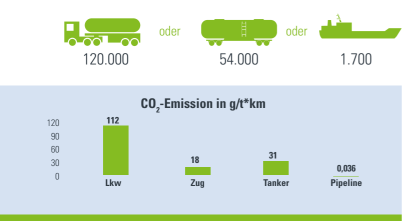




Pipelineschutz und -kontrolle mittels Drohnen

DER NACHHALTIGKEIT VERPFLICHTET

Im Jahr 2022 haben wir 4,34 Millionen m³ umweltschonend in unterirdisch verlegten Pipelines transportiert



Die Pipeline als umweltfreundlichstes Transportmittel

Nachhaltigkeit ist seit vielen Jahren ein wichtiger Baustein unserer internen Agenda. Wir haben dieses Thema frühzeitig erkannt und aufgegriffen, vor allem mit Blick auf den Energieaspekt, der angesichts unseres Kerngeschäftes, des Transports von Kerosin durch Fernleitungen mittels elektrisch angetriebener Pumpaggregate, im Fokus steht. Obwohl als Spediteur einer Ware (Mineralöl) und in einer Branche (Luftfahrt) engagiert, die beide weniger mit Nachhaltigkeit verbunden werden, lassen sich im Fall CEPS und damit bei der FBG Wachstumsziele und Nachhaltigkeit in Einklang bringen.

Aus volkswirtschaftlicher Sicht ist die Steigerung des Marktanteils von Pipelines als Transportmedium wünschenswert, da diese mit Blick auf die Versorgungs- und Betriebssicherheit sowie die Energieeffizienz anderen Alternativen deutlich überlegen sind. Mit diesen Vorteilen werben wir bei unseren Kunden, den Händlern und Fluggesellschaften. Die Crew der FBG ist sensibilisiert, in allen Bereichen, den Routinen ihres "Bordbetriebs" in den jeweiligen Betriebsstellen sowie bei der Beschaffung von Produkten und Dienstleistungen Nachhaltigkeit als Fundament ihres Handelns zu beachten.

KLIMASCHUTZ

Pipelines sind das umweltfreundlichste Transportmittel

- Die Bundesregierung fordert eine weltweite deutsche Vorreiterrolle für ein leistungsfähiges, sicheres, umweltverträgliches Luftverkehrssystem*¹
- Pipelines sind leistungsfähige, sichere Transportmittel mit hoher Umwelt verträglichkeit
- Industrie und Bundesregierung bekennen sich zum Leitbild der nachhaltigen Entwicklung*²
- Unser Beitrag zur Green Economy: Strom für den Betrieb des CEPS in Deutschland aus erneuerbaren Energien (ab 2016: 100 %)!
- *1: Luftfahrtstrategie der Bundesregierung vom März 2014
- *2: BDI/BMU Memorandum für eine Green Economy vom 12.6.2012





Mit unserem Know-how sorgen wir für eine nachhaltige Verbesserung der Leistungs- und Wettbewerbsfähigkeit unserer Kunden in folgenden Bereichen:

- -- Prozessleit- und Automatisierungstechnik
- -- Elektro-, Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- --- Anlagenbau
- → IT-Technik

Im Bereich Öl & Gas verfügen wir seit mehr als 50 Jahren über eine umfassende Kompetenz.

Nähere Informationen finden Sie auf unserer Webseite oder nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Wir beraten Sie gerne.

Actemium Cegelec West GmbH sales.oge@actemium.de











www.kaelte-kunz.de

Kälte- und Klimatechnik Kunz GmbH

Im Leimengarten 2 64686 Lautertal

Telefon: 0 62 54 50 49 582

info@kaelte-kunz.de

Kühlanlagen

Klimaanlagen für Technik | Wohnung | Büro | EDV

GEOMAGIC

Maßgeschneiderte Software für die Energiewirtschaft

WE CARE FOR YOUR ASSETS





WIR KÜMMERN UNS

Umweltschutz und Nachhaltigkeit sind integrale Bestandteile unserer Geschäftsstrategie. Zentrale Aspekte sind Klimaschutz, Luftreinhaltung und Ressourcenschonung. Zur Sensibilisierung der Belegschaft wird ein "Info-Letter Nachhaltigkeit" erstellt, außerdem geben wir regelmäßig eine Entsprechungserklärung zum Deutschen Nachhaltigkeitskodex ab.

Ölwehr und Brandschutz sind Kernelemente der Schadensbegrenzung. Grundlagen bilden im Wesentlichen die Rohrfernleitungsverordnung, die Technische Regel für Rohrfernleitungen und die jeweiligen Genehmigungsbescheide. Regelmäßige Übungen gemeinsam mit Feuerwehren, Katastrophenschutz und anderen zivilen Ansprechpartnern dienen dazu, Kenntnisse über die örtlichen Gegebenheiten zu vertiefen, und sind ein wesentliches Instrument, Gefahren und Gefährdungen rechtzeitig zu erkennen und entsprechende Maßnahmen zur Beseitigung vorzuschlagen. In Verbindung mit Hochwasser-/Extremwetter-Ereignissen ("Flutkatastrophe in NRW und RLP im Juli 2021") und im Sinne der Weiterentwicklung der Ölwehrausbildung wurde ein neues Team aus erfahrenen Mitarbeitenden zusammengestellt. Dieses Projektteam hat u. a. die Aus-/Weiterbildung der Beschäftigten, die Verbesserung interner Kommunikation/Koordination sowie die Beschaffung von Ausrüstungsgegenständen zur Aufgabe.







WIR ÜBERNEHMEN VERANTWORTUNG

Die FBG ist für den größten Teil des CEPS-Netzes verantwortlich. Dieser in puncto Sicherheit, Umweltschutz und Qualität komplexe Bereich erfordert einen hohen persönlichen Einsatz und eine enge Abstimmung mit allen Verantwortlichen aus Behörden und Unternehmen. Das Pipelinenetz wird kontinuierlich durch die FBG überwacht. Darüber hinaus finden regelmäßig Prüfungen durch fachkundige externe Unternehmen statt. Die Qualität des beförderten Produktes wird gemäß den gesetzlichen Anforderungen regelmäßig im eigenen Labor in Idar-Oberstein kontrolliert. Wir können auf eine lückenlose Akkreditierung unseres Hauptlabors seit 1995 zurückblicken, um höchsten Anforderungen gerecht zu werden.







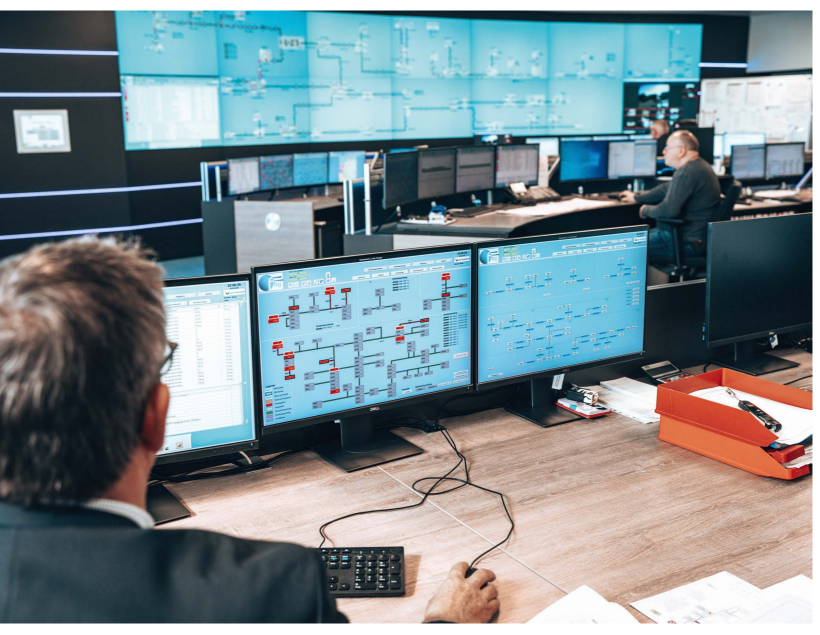
MIT MASSGESCHNEIDERTEN DIGITALEN LÖSUNGEN:

Die Zukunft von Tanklager und Terminals gestalten.

Halten Sie Schritt mit den immer neuen Anforderungen. Und sichern Sie Ihren Erfolg nachhaltig ab. Ob es um die Einhaltung von Vorschriften, den Transport wertvoller Rohstoffe oder sichere logistische Abläufe geht – dank Digitalisierung gewinnen Sie die nötige Flexibilität, um jede Herausforderung zu meistern. Im Digital Enterprise verschmelzen die virtuelle und die physische Welt. Daten fließen kontinuierlich über den gesamten Lebenszyklus von Lieferkette und Produktion. Mit modernsten Technologien verwandeln Sie diese Daten in effiziente Lösungen – vom ersten Konzept bis zur Inbetriebnahme und Gesamtleistung des Terminals. Besuchen Sie unsere Website für weitere Informationen:

siemens.de/tanklager

SIEMENS



SAFETY FIRST

Die FBG legt großen Wert auf eine moderne Arbeitsumgebung und hat daher eine abgesicherte Serverumgebung auch für das Homeoffice eingerichtet. Um die Sicherheit unserer Daten zu gewährleisten, setzen wir auf das Zero-Trust-Prinzip, bei dem der Zugriff nur
nach dem Need-to-Know-Prinzip gewährt wird. Darüber hinaus engagieren wir uns in verschiedenen Aktivitäten, wie der Entwicklung
neuer Software für den Tanklager-Betrieb und der Unterstützung der Qualitätssicherung im Zentrallabor. Wir setzen zudem auf die
neuesten Web-Technologien für veröffentlichungspflichtige Dokumente. Um unsere Mitarbeiter im Bereich Cyber-Security weiterzubilden und zu sensibilisieren, bieten wir fachspezifische Schulungen an und nehmen am Projekt Berufserkundungstag teil, um
potenzielle Mitarbeiter zu gewinnen.

TEAMPROFILE



Kevin L. Stellvertretender IT-Leiter

Ich bin seit 2012 bei der FBG mbH angestellt, zunächst als IT-Administrator, seit 2016 bin ich stellvertretender IT-Leiter und betreue die Ausbildung der IT-Berufe. Meine Aufgaben umfassen die Entwicklung von IT-Strategien, die Implementierung von IT-Systemen und die Gewährleistung der Sicherheit von IT-Infrastrukturen.

Ich nutze meine umfangreiche Erfahrung in der Verwaltung von Projekten und der Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen, um sicherzustellen, dass unsere IT-Systeme den Geschäftsanforderungen entsprechen. Neben der ausschließlich theoretischen Arbeit, der Konzeption und Ausarbeitung begeistert mich an meinem Beruf die Möglichkeit der Umsetzung und Verwirklichung solcher Projekte. Hierfür gebe ich auch gerne mein Wissen an Azubis und andere Mitglieder des IT-Teams weiter.









TEAMPROFILE



Tobias H. Leiter Betriebsunterstützung

Nach einer abgeschlossenen Berufsausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik und dem anschließenden Studium im Bereich Leistungselektronik und Hochspannungstechnik habe ich im Oktober 2015 meine erste Arbeitsstelle als Elektroingenieur bei der Instandhaltung am Standort Idar-Oberstein eingenommen. Hier baute ich zuerst eine neue Organisationsstruktur im Bereich Elektrotechnik auf, ehe ich zur gesamtverantwortlichen Elektrofachkraft benannt wurde.

Zu Beginn des Jahres 2020 konnte ich dann als Leiter Betriebsunterstützung antreten, die neben der Begleitung von Infrastrukturprojekten auch noch die Aufstellung und Abwicklung des jeweiligen Haushalts für den Betriebsservice, die Tanklager und Pumpstationen umfasst. Die Tätigkeit als gesamtverantwortliche Elektrofachkraft übe ich bis heute aus.





JOACHIM BANTE

Geschäftsführer

Bante Kälte- und Klimatechnik GmbH Kronauer Str. 39 68789 St. Leon-Rot Tel.: 06227 3981056 Mobil: 01624112329 bantegmbh@gmail.com www.j-bante.de



Wirtschaftsprüfung Steuerberatung Unternehmensberatung Rechtsberatung Hochqualifizierte Beratung und interdisziplinäre Lösungen für den gewerblichen, kommunalen und gemeinnützigen Bereich



hüllermann und Partner AG rtschaftsprüfungsgesellschaft - Steuerberatungsgesellschaft betr-Bosch-Straße 5 • 63303 Dreieich • Tel.: 06103 605-0 o@schuellermann.de • www.schuellermann.de





WIR SIND FBG!

Unsere mehr als 300 Beschäftigten bilden an aktuell

Wir freuen uns auf Sie



Sparen Sie Zeit, Aufwand und Geld durch die automatisierte Zollabwickung von

CONSYS

+5.200.000



NCTS

Zolllager

Compliance

AV/UV

SumA

EMCS

Schnittstellen

BREXIT



 $CONSULT+SYSTEM\ G.R.O.U.P.\ GmbH\ |\ Konrad-Zuse-Ring\ 16a\ |\ 41179\ M\"{o}nchengladbach\ |\ Fon: (02161)\ 56382-31\ |\ info@consys-gmbh.com$



BERUFSAUSBILDUNG

Beginnend mit dem ersten erfolgreichen Absolventen in der Fachrichtung "Elektroniker für Betriebstechnik" im Jahre 2009 im Tanklager Pfungstadt, bilden wir seither in verschiedenen, auch nicht technischen Berufen aus. Damit leisten wir einen Beitrag gegen den Fachkräftemangel im Lande und generieren gleichzeitig Potenzial im Rahmen der Nachwuchsgewinnung für unser Unternehmen. Bisher haben sieben junge Frauen und Männer in fünf verschiedenen Betriebsstellen einen Facharbeiterbrief oder ihr IHK-Prüfungszeugnis erhalten, weitere drei befinden sich aktuell in der Ausbildung. Die jährliche Quote werden wir im Rahmen des Bedarfs und unserer Kapazitäten erhöhen.

Darüber hinaus bietet die FBG regelmäßig Schülerpraktika an. Dies ermöglicht Schülern, erste Einblicke in den Arbeitsalltag des Unternehmens zu erhalten und ihre Interessen und Fähigkeiten in der Praxis zu erproben. Durch die regelmäßige Durchführung von Schülerpraktika unterstützt die FBG die Berufsorientierung junger Menschen und fördert potenzielle zukünftige Auszubildende.







HETA Verfahrenstechnik GmbH Filtration + Separation

Member of the PACO Group

CSolutions in One

Powered by PACO Group



Meerwasserfiltration



Erdölförderung und -verarbeitung



Erdgasförderung und -verarbeitung



Chemie, Petrochemie, Polymeranlagen



Kraftwerke

HETA ist ein weltweit agierender Spezialist und Hersteller von hochspezialisierten Systemen für anspruchsvolle Filtrationsund Separationslösungen "Made in Germany". Das Leistungsspektrum umfasst komplette anschlussfertige Systeme, inklusive aller erforderlichen Installationen und Ersatzteile sowie Dokumentation nach Kundenwunsch.

HETA konstruiert und fertigt:

- » HSA Automatikfilter
- » Micro-Filter
- » Tropfenabscheider
- » Kantenspaltfilter
- » Kerzenfilter
- » Doppel-Filteranlagen
- » RSA-Rückspülfilter
- » Siebkorbfilter

Seit 2010 ist HETA Mitglied der PACO-Gruppe. PACO zählt zu den weltweit führenden Anbietern von Metalldrahtgewebe und daraus gefertigten Filterund Sieblösungen. Gemeinsam sind PACO und HETA der einzige Anbieter in Deutschland, der Filtration und Verfahrenstechnik aus einer Hand anbietet.



HETA Verfahrenstechnik GmbH

Gottlieb-Daimler-Straße 7 | 35423 Lich Telefon +49 (0) 6404 6677 - 0 info@heta.de





IHR KOMPETENTER PARTNER IN ALLEN ENTSORGUNGSFRAGEN.

- > Gefahrguttransporte
- **Entleerung und Reinigung von** Lagerbehältern und Wannen
- > Tankreinigung
- > Kanalreinigung
- > SOG-Maßnahmen

Zentrale Rittersdorf Hohlgass 1 D-54636 Rittersdorf



Tel.: +49 (65 61) 50 88 Fax: +49 (65 61) 17188







Auf dem jährlich von der FBG organisierten Pipeline-Symposium tragen kompetente Referenten aus öffentlicher Verwaltung und Industrie zu neuen Bestimmungen sowie technischen Regelwerken vor, Fachbeiträge zur Pipelinetechnik stehen im Mittelpunkt.

TEAMPROFILE



Sabrina K. Abteilungsleiterin Einkauf

Seit 2015 bin ich im Zentralservice in Bonn in der Abteilung Einkauf tätig. Mit Unterstützung der FBG mbH habe ich mein Diplom in Betriebswirtschaft per Fernstudium an der Hochschule Wismar erfolgreich abgeschlossen und wurde damit von der Sachbearbeiterin zur Abteilungsleiterin befördert. Die Arbeit ist abwechslungsreich und anspruchsvoll, was mir persönlich sehr gefällt; die Zusammenarbeit mit Kolleginnen, Kollegen und Geschäftspartnern ist produktiv und positiv.

Auf die Stelle bei der FBG bin ich durch meinen Vater aufmerksam geworden, der schon seit vielen Jahren in einem der Tanklager der FBG arbeitet. Mein Mann ist übrigens auch seit vier Jahren in derselben Betriebsstelle tätig. Die familiäre Atmosphäre gefällt uns.

Ihr Partner für Straßenbau, Garten-, Landschaftsbau und Glasfaserausbau. Im Jahre 2000 von Ralf Degen gegründet und von Lukas Degen in zweiter Generation geführt sind wir stets an unseren Aufgaben und Zielen gewachsen. Für Ihr nächstes Bauvorhaben bringen wir einiges an Erfahrung und Können mit.

> GLASFASERAUSBAU

Verlegen von Glasfaserkabeln in offene Gräben, Kabelschutzrohre oder Leerrohrtrassen

- > GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU Anlage von Außenbereichen sowie Pflasterarbeiten
- > STRASSENBAU Neu-, Aus- und Umbau von Verkehrswegen mit sämtlichen dazugehörigen Arbeiten

Zum Kontaktformular



Straßenbau Garten- und Landschaftsbau UKAS Wilhelmstraße 27 · 67283 Obermoschel Tel.: 06362-2737 · Mobil: 0160-97994760

E-Mail: info@degen-bau.de · www.degen-bau.de

Meisterbetrieb



ENTWICKLUNG UND PERSPEKTIVEN

Die langfristigen Perspektiven für das Pipeline-System und damit für das Unternehmen bleiben vor allem deshalb positiv, weil flüssige und in Fernleitungen transportierbare Kraftstoffe im Luftverkehr auf absehbare Zeit unverzichtbar und dominierend bleiben werden.

Ab dem 1. Januar 2023 ist der Transport von nachhaltigen Flugkraftstoffen (Sustainable Aviation Fuel) im CEPS zugelassen. Mit zunehmender Entwicklung und Produktion synthetischer Kraftstoffe wird daher dieser Effekt noch verstärkt und der Transport via Pipeline als der nachhaltigste Transportweg entsprechend nachgefragt bleiben.

Als mittelständisches Unternehmen in einer Branche, deren Gedeihen maßgeblich von äußeren Rahmenbedingungen abhängt, sind wir uns bewusst, wie wichtig gute Zusammenarbeit ist. Gerade in der Luftverkehrslogistik ist das effiziente Miteinander unverzichtbar. Nicht zuletzt mit Blick darauf bleiben wir unseren "Stakeholdern", Streitkräften und zivilen Kunden im Lande verpflichtet und hoffen auf weitere erfolgreiche Jahre gemeinsam mit Ihnen.

Bleiben Sie uns gewogen!



Sie finden Ihre Mitarbeiter richtig cool?

Wir sorgen dafür, dass sie auch so aussehen.



www.diemietwaesche.de

Saubere Leistung



AUSBLICK

Die zivilen Transporte per Pipeline im Bereich der FBG leisten einen signifikanten Beitrag zum Umweltschutz unter anderem durch die ausschließliche Nutzung von Strom aus regenerativen Energiequellen. Auch die direkten Verbindungen zwischen dem CEPS und den zivilen Flughäfen reduzieren Transporte über Verkehrsträger wie Wasser, Schiene und Straße und die damit verbundenen Umweltbelastungen und Sicherheitsrisiken.

Der logistische Stellenwert eines flexibel nutzbaren, sicheren und den zivilen Kunden gleichermaßen zugänglichen Pipelinenetzes mit Anbindung an die wichtigsten westeuropäischen Seehäfen und Raffinerieplätze dürfte auch in Zukunft – gerade mit Blick auf die erwartete weitere Zunahme von Kerosinimporten aus Übersee – zunehmen.

Raffiniert transportiert, garantiert.



DETRONIC GMBH Funknetze + Systeme

info@detronic-gmbh.de Telefon: +49 (0) 228 422 40 96 www.detronic.eu

TEAMPROFILE



Uwe K. Betriebsleiter Tanklager Zweibrücken

Seit 1999 bin ich Betriebsleiter im Tanklager Zweibrücken, nach zuvor 13 Jahren Dienstzeit bei der Bundeswehr im Pipelinepionierbataillon 800. So war ich schon vorgeprägt durch etliche Pipeline-Übungen bei der FBG. Das Tanklager sah damals aus wie in einem Dornröschenschlaf, im Laufe der Zeit hat es eine Metamorphose durchlebt und kann sich heute als vorbildlich präsentieren. Dies ist natürlich nur zu schaffen, wenn Belegschaft und Betriebsleiter zusammenarbeiten, nach innen und nach außen.

Ein Teil meiner Mannschaft hat eine Vordienstzeit im Pipelinepionierbataillon in Zweibrücken absolviert, viele waren bei der freiwilligen Feuerwehr der Verbandsgemeinde Zweibrücken-Land. Dies entspricht einem soliden Nährboden für spätere Aktivitäten.

Rückblickend auf meine Jahre bei der FBG ist festzuhalten, dass die Arbeit sehr abwechslungsreich war. Der Grundsatz, ich will – ich kann – ich werde, wurde dabei immer von mir umgesetzt.

Ihr Ansprechpartner #1 für die Prüfung Ihrer elektrischen Anlagen

Vereinbaren Sie gerne einen Beratungstermin.





Ludger Vennemann GmbH

- 02858 917 88 73
- www.pea-vennemann.de
- info@pea-vennemann.de

















Fernleitungs-Betriebsgesellschaft mbH

Zentralservice

Löbestraße 1 53173 Bonn

Telefon: (0 228) 838-0 Telefax: (0 228) 838-117 E-Mail: zs.bonn@fbg.de

Betriebsservice

Hohlstraße 12 55743 Idar-Oberstein Telefon: (0 67 81) 206-0 Telefax: (0 67 81) 206-102

E-Mail: bs.idar-oberstein@fbg.de

www.fbg.de

