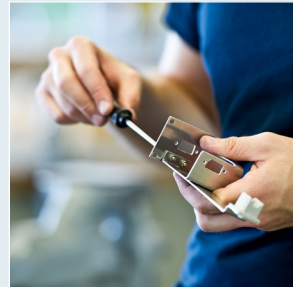


INDUSTRIEPARK KALLE-ALBERT

MODERNE TECHNOLOGIE
OPTIMALE VORAUSSETZUNGEN



Industriepark
KALLE-ALBERT



ÜBER UNS

Der Industriepark Kalle-Albert, mit 150 Jahren industrieller Geschichte, wurde stets als Industriestandort weiterentwickelt mit innovativem Standortmanagement und einer industriellen, markt- und kundenorientierten Infrastruktur.

Der Industriepark bietet Expansionsmöglichkeiten und Freiflächen, die in Kooperation mit der Betreibergesellschaft InfraServ GmbH & Co. Wiesbaden KG gezielt für Industrieansiedlungen genutzt werden. Bürogebäude, Produktions- und Lagerhallen, eine verkehrsgünstige Anbindung und ein umfassender technischer Service vor Ort machen den Industriepark Kalle-Albert zur besseren Alternative.



Wir verfügen über die notwendigen Erfahrungen, um die Anforderungen aus industrieller oder chemischer Produktion intelligent miteinander zu verknüpfen und zu lösen. Langfristiges Engagement und verlässliche Partnerschaften sind die Fundamente unserer Arbeit. Darüber hinaus verstehen wir uns auch als kompetenten Ansprechpartner in allen Fragen, die weiterführende Services betreffen. Wir helfen Ihnen bei der Entwicklung Ihres Unternehmens, bei der Beschaffung und Logistik sowie bei Personaldienstleistungen. Ver- und Entsorgung, Energien und Abwasserbehandlung sind weitere Kernprozesse.

Wir bieten Ihrem Unternehmen alle Voraussetzungen, die Sie für eine erfolgreiche Arbeit brauchen!

TECHNOLOGIE SCHWERPUNKTE

- Umweltschutzdienst
- Chemiesynthesen
- Lebensmittel-Technik
- Baustoffchemikalien
- Medizintechnologie
- Feinstchemikalien
- Biotechnologie/Nanotechnologie
- Graphitspezialitäten
- Druckplatten
- Chem. Anlagenbau
- Folien
- Pharmazeutische Anwendungen

UNSERE PARTNER AM STANDORT



- Offset-Druckplatten



- Forschung, Entwicklung und Produktion von Lackphenolharzen, technischen Phenolharzen und Cyclokautschuk



- Textil- und Papierchemikalien, Emulsionen sowie Spezialitäten
Wiesbaden: Entwicklung und Produktion von
- Optischen Aufhellern (Hostalux®),
Spezialchemikalien, Pigmentveredelungen
- Chemikalien für die Automobilindustrie (UV-Absorber, Additive)
- Ausrüstungen für Funktionstextilien (Arkophob, Hydroperm, Printofix)



- Klebstoffe und Beschichtungen
- UV - Aushärtensysteme
- Dosiergeräte
- Oligomere



- SAP-Beratung
- Rechenzentrum
- ganzheitlicher IT-/EDV-Service
- Dokumentenmanagement und -archivierung
- Hard- und Softwarevertrieb
- Netzwerkbetreuung
- Telekommunikationsnetze



- „schlüsselfertige“ Systemlösung für ein effektives, kostensenkendes industrielles Energiedatenmanagement in Ihrem Unternehmen
- Energiekosten senken durch Transparenz
- Energieverbrauch online erfassen, auswerten, visualisieren und abrechnen
- Energierohmetze auf Leckagen und Rohrbrüche rechnergestützt überwachen
- Energiezähler für Energiearten Strom, Dampf, Wasser, Druckluft, Stickstoff, Kälte, Wärme und Erdgas

HOCHHUTH®
ENERGY IN INDUSTRY

- Flächen
- Energien
- Engineering / Werkstätten
- Logistik
- Personaldienstleistung
- Aus- und Weiterbildung
- Daten- und Telekommunikationsnetze
- IT-Systemhaus inklusive SAP Consulting
- Biologische Abwasserreinigungsanlage
- Feuerwehr
- Sicherheitsdienst

InfraServ
Wiesbaden



isw **TECHNIK**
Ideen brauchen Lösungen.

- Industrietechnik
- Bau- und Gebäudetechnik
- Fahrzeugtechnik

Kalle

- Wursthüllen auf Basis von Cellulose, Polymeren, Textil und Collagen
- Schwammtücher auf Basis von Cellulose und Baumwollfasern

MERCK

- Photoresiste und Prozesschemikalien für die Elektronik- und Halbleiterindustrie
- Chemikalien für die Druckindustrie

micro
combichem
compound libraries
for pharmaceutical research

- Entwicklung von Verbindungen mit pharmazeutischem Charakter
- Kombinatorische Synthese für HTS-Screenings

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Mikro-, Ultra-, Nanofiltrationsmembranen

- NADIR® Membranen und Formate
- BIO-CEL® getauchte Module/MBR
- BIO-CEL®-MCP – Mechanische Membranreinigung
- AQUADYN® - Hohlfasermodule für die Wasserfiltration
- SPIRA-CEL® Wickelmodule
- SEPRODYN® Module für die Feinstfiltration
- MICRODYN® Tubular- und Kapillarmodule für die Mikrofiltration
- ULTRADYN – Hohlfasermodule für die Ultrafiltration
- MAXIDYN – Rohrmodule für die Ultrafiltration



Entwicklung, Produktion und Vertrieb von

- HOSTAPHAN® Polyesterfolien für Industrie- und Consumer-Anwendungen
- ALPOLIC™-Verbundplatten



- Service-Regeneration von Ionenaustauscher Harzen
- Erzeugung von Rein- und Reinstwasser
- Vermietung von Anlagen zur Erzeugung von vollentsalztem Wasser bzw. Kesselspeiswasser bis 150 m³/h



- Tinten für den digitalen Textildruck
- Textilfarbstoffe für zellulose Fasern
- Dienstleistungen für den digitalen Textildruck sowie für die traditionelle Färberei und Druckerei



- Lohnsterilisation von Medizin & Pharma Produkten
- Sterilitätstests
- Dekontamination zur Inaktivierung von DNA
- Akkreditiertes Labor u. a. für Restgasanalysen, LAL und Bioburden



- Spezialchemikalien
- Chemische Forschung
- Syntheseentwicklung & Up-Scaling
- Membranen für Brennstoffzellen
- 1H/13C-NMR Service



- Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Hydroxyethylcellulose (HEC), Methylhydroxyethylcellulose (MHEC) und Methylhydroxypropylcellulose (MHPC) für folgende Anwendungen.
- Tylose® für Putze, Mörtel, Fliesenkleber, Farben, Keramik, Kosmetik, Polymerisation und weitere Anwendungsgebiete
 - Tylopur® für Pharma und Lebensmittel



Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Tensiden und chemischen Erzeugnissen für die Geschäftsfelder

- Wasch- und Reinigungsmittel
- Körperpflege und
- Industrieanwendungen

INDUSTRIEPARK KALLE-ALBERT

InfraServ GmbH & Co. Wiesbaden KG
Kasteler Straße 45
65203 Wiesbaden

+49 (0) 611 / 962 - 5900

info@infraserv-wi.de

www.infraserv-wi.de

www.facebook.com/IndustrieparkKalleAlbert

