

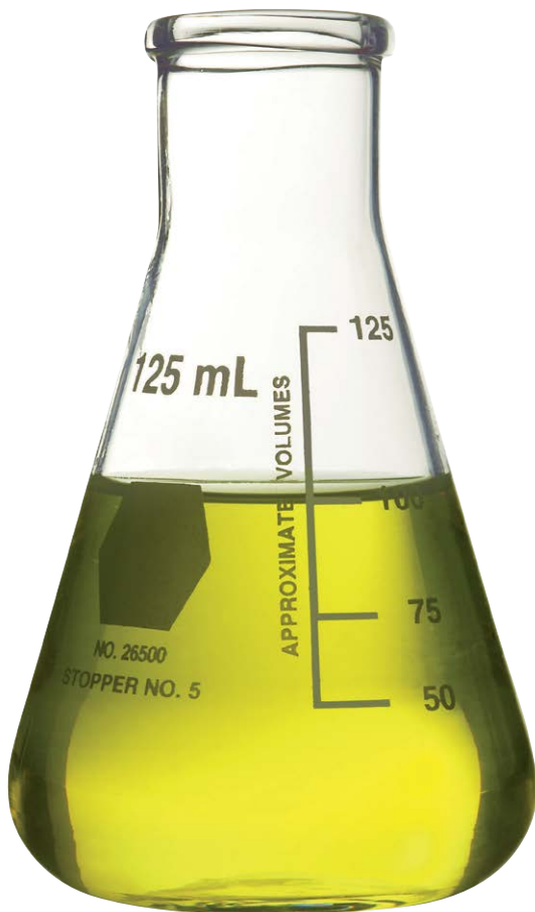


Flexibilität in
reinsten Form.



FISCHER[®]
a division of ILUDEST

Jeder Kunde erhält seine eigene Lösung.



i-Fischer plant, projiziert und fertigt ein umfangreiches Produktportfolio im Bereich der thermischen Verfahrenstechnik für die Petrochemie. Maßgeschneiderte halb- sowie vollautomatische Labor- und Pilotanlagen, die präzise Ihren besonderen Anforderungen entsprechen, sind das Ergebnis jahrzehntelanger Erfahrung, intensiver Fachkenntnis und kontinuierlicher Produktentwicklung.

Unsere Spezialisierung liegt im Bereich der Thermodynamik und Technischen Chemie. Für die Petroindustrie konzipieren wir unter anderem Anlagen und Apparaturen gemäß der internationalen Standards nach ASTM D 2892, D 5236 und D 1160, aber auch vollkommen individuelle Zusammenstellungen, die einzigartig auf die entsprechenden Anforderungen abgestimmt sind.



Das ist der Unterschied.

Die verwendungsorientierte Ingenieurkapazität von i-Fischer setzt weltweite Qualitätsmaßstäbe. Von uns dürfen Sie deshalb herausragende Leistungen erwarten.

- Destillations-/Rektifikationsanlagen
- Destillations-/Pilotanlagen zur Simulation von Raffinerieprozessen
- Dünnschicht-/Kurzwegverdampfersysteme
- Wärmeträgeranlagen
- Absorptions- und Desorptionsanlagen
- Pilotanlagen zur Fest-Flüssig-Extraktion
- Pilotanlagen zur Extraktion von Rohölen mit leichten und schweren Lösungsmitteln – Deasphalting-Anlagen
- Reaktor-/Reaktionsanlagen
- Mikroreaktoren für thermische Crackverfahren
- Adiabatische Testanlagen zur Katalysatorentwicklung
- Pilotanlagen für Delayed Coking und Visbreaking
- Catalytic Reforming
- Hydro-Processing
- Flash Equilibrium
- Siedegleichgewichtsbestimmungsapparaturen



Ein internationales Kompetenzzentrum **für Ihren Erfolg.**



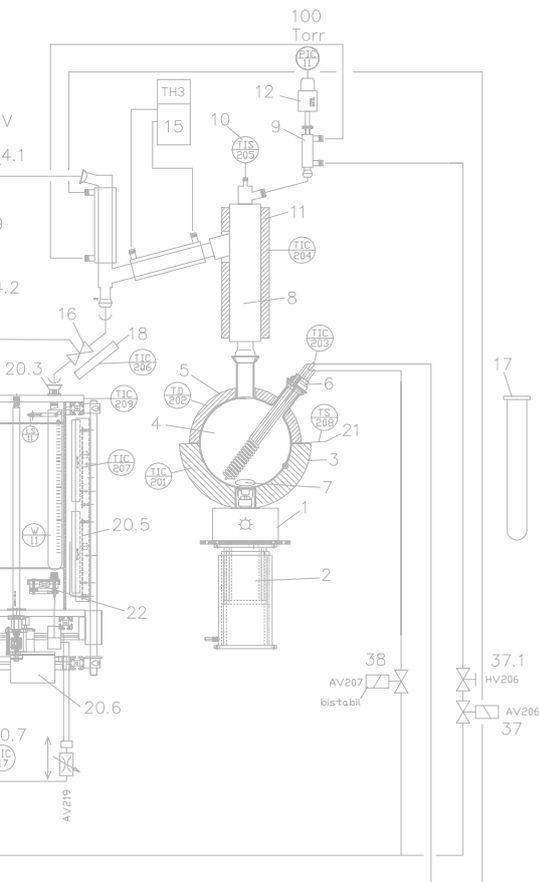
Vorsprung durch Know-how.

Weitreichende Erfahrung, ausgeprägtes Know-how und professionelle Beratung sind Grundvoraussetzungen für hoch spezialisierte Trenn-Technologien, wie z. B. die Destillation und Extraktion.

Die Betreuung unserer Kunden, für die wir nahezu ausschließlich projektbezogene Lösungen entwickeln, gestaltet sich deshalb auf höchst individuellem Niveau und ist auf die besonderen Anforderungen der Petrochemie ausgerichtet.

Mit unseren bekannten Marken i-Fischer Engineering, FISCHER Labor- und Verfahrenstechnik, FISCHER technology, AUTODEST, LABODEST und SPALTROHR, nach mehreren Hundert erfolgreichen Installationen weltweit, stehen unsere Produkte für Zuverlässigkeit, höchste Qualität „Made in Germany“ und neueste technische Standards. Die Zusammenarbeit mit führenden Partnerunternehmen garantiert unseren Kunden außerdem ein exzellentes und jederzeit abrufbares globales After-Sales-Netzwerk.





Die Essenz unserer Leistung.

- Höchste Flexibilität und Qualität
- Rationalität und Präzision
- Hohe Trennleistung
- Einbindung in vorhandene Prozesse
- Einfaches Scale-up
- Erweiterungsmöglichkeiten für die Zukunft
- Optimale Anpassungsfähigkeit
- Beachtung internationaler Industriestandards
- Hochwertige Einzelkomponenten
- Angemessenes Preis-/Leistungsverhältnis
- Einfache Handhabung
- Bedienerfreundlichkeit
- Kurze Lieferzeiten und Termintreue
- Schlüsselfertige Übergabe
- After-Sales-Betreuung



Höchste Präzision führt zu hochreinen Destillaten.
Erleben Sie beides in Perfektion.



iFISCHER[®] **FISCHER**[®] **LABODEST**[®] **AUTODEST**[®] **SPALTROHR**[®] **FISCHER**[®]
Engineering technology Labor und Verfahrenstechnik



i-Fischer a division of ILUDEST

ILUDEST

Destillationsanlagen GmbH
Dachdeckerstr. 1
97297 Waldbüttelbrunn,
Germany

Tel.: +49 (0) 931-46 79 70
Fax: +49 (0) 931-46 79 729
E-mail: sales@iludest.de
Web: www.iludest.de

iFISCHER[®]
a division of ILUDEST