

Serviceleistungen:

1. Industrieservice

Prozessanalyse, Planung, Bau, Inbetriebnahme, Erstellung von Instandhaltungskonzepten, Anlagenservice, Fehleranalyse

2. Membrantechnik

Laboranlagenbau, Anlagenservice, Konzepterstellung, Schulungen

3. Analysetechnik

Auswahl, Methodenentwicklung, Entwicklung praxisnaher Betriebs- und Online-Analytik, Schulungen

SIMA-tec:

Siegfried Tuchborn

Staatlich geprüfter Umwelttechniker

Hauptarbeitsgebiete:

Analysetechnik, Sensorik, Membran- und Umwelttechnik, Datenerfassung, Mess- und Regeltechnik

Mark Enders

Dipl.-Ing. Maschinenbau (Verfahrenstechnik)

Hauptarbeitsgebiete:

Membran- und Umwelttechnik (druckgetriebene Membranverfahren, Elektrodialyse), Oberflächenbehandlung von Stählen (Beiztechnik, Entfettungstechnik)

SIMA-tec GmbH

Vogelsrather Weg 1
D-41366 Schwalmtal

Telefon: +49 2163 57 55140
Fax: +49 2163 57 55138
E-Mail: info@sima-tec.de
Internet: www.sima-tec.de



Serviceleistungen für
Industrie-,
Membran- und
Analysetechnik GmbH

Membranservice:

- Beratung
- Schulung
- Anlagenservice

SIMA-tec GmbH

Vogelsrather Weg 1
D-41366 Schwalmtal

Telefon: +49 2163 57 55140
Fax: +49 2163 57 55138
E-Mail: info@sima-tec.de
Internet: www.sima-tec.de



SIMA-tec GmbH

Vogelsrather Weg 1
D-41366 Schwalmtal

Serviceleistungen für Industrie-, Membran- und Analysetechnik GmbH

Membranservice

Durch eine Verschlinkung der Industriebetriebe kommt es teilweise zu einer unzureichenden Betreuung von peripheren Anlagen. Damit sind unnötige Folgekosten bei sinkender Produktivität vorprogrammiert. Ziel der SIMA-tec ist es, den kompletten Lebenszyklus von Membrananlagen zu betreuen und somit eine maximale Zufriedenheit des Betreibers durch steigende Produktivität und maximale Kostenersparnis zu erreichen. Neben der reinen Planung von Anlagen stehen insbesondere Umfeld und Betrieb der Anlagen im Mittelpunkt.

Beratung

Der Kern zum Erfolg der Anlagenplanung liegt in einer detaillierten Prozessanalyse. Wir erarbeiten deshalb in enger Zusammenarbeit mit Ihnen eine fundierte Konzeptstudie.



Diese mündet bei erbrachtem Nachweis der Wirtschaftlichkeit in die konkrete Anlagenplanung. Kontaktieren Sie uns für:

- ↳ Prozessanalysen
- ↳ Anlagenplanung und -auslegung

Schulung

Bereits in einem sehr frühen Planungsstadium sollten Schulungen des Betriebspersonals durchgeführt werden. So wird bereits vor Inbetriebnahme der Membrananlage Verständnis für die neu zu installierende Technik vermittelt und entstehende Fragen können direkt und ohne Zeitdruck geklärt werden. Kontaktieren Sie uns für:

- ↳ maßgeschneiderte Inhouse-Schulung

Instandhaltungskonzepte

Genutzt wird hierfür ein datenbasiertes System zur manuellen Datenerfassung als Instandhaltungs- und Schulungstool (IDS Handheld). Durch die erzwungene Präsenz der Mitarbeiter in der Anlage wird neben einer reinen Überwachung der Anla-

genparameter auch ein Schulungseffekt erzielt. Kontaktieren Sie uns für:

- ↳ individuelle IDS-Handheld-Systeme

Anlagenservice

Die Inbetriebnahme von Membrananlagen und deren Integration in die Instandhaltungsroutinen ist für den zukünftigen Betreiber meist problematisch. Oft ist es sinnvoll und wirtschaftlicher, die Wartung der Membrananlagen komplett an einen Dienstleister zu vergeben. Kontaktieren Sie uns für:

- ↳ Inbetriebnahme
- ↳ Instandhaltung
- ↳ Anlagenservice

