

Anleitung: Content Select E-Books außerhalb des Campus nutzen

Als Mitglied der HFT können Sie sich über Shibboleth authentifizieren um E-Books von den Verlagen Beltz, Campus, transcript, Wichmann und Vogel über die Content Select Plattform auch außerhalb des Campus zu nutzen. Haben Sie einen Titel mit der Signatur „Content Select“ im Katalog der Bibliothek gefunden, gehen Sie wie folgt vor:

1. **Schritt:** Bei E-Books mit einer Signatur „Content Select eBook“ klicken Sie auf die URL im unteren Bereich.

HFT Stuttgart University of Applied Sciences

Suchbegriff

Vollanzeige

Planung im Anlagenbau / Dipl.-Ing. Walter Wagner

ISSN, ISBN, SWB-Nr = 9783834362391 in Alle, Treffer: 1

Katalogangaben

Medienart	[E Book]
Signatur	Vogel eBook Content Select eBook
Titel	Planung im Anlagenbau / Dipl.-Ing. Walter Wagner
Person	Wagner, Walter, 1941- [Verfasser/in]
Körperschaft	Vogel Business Media
Veröffentlichung	Würzburg : Vogel Business Media, 2018
Umfang / Format	1 Online-Ressource (232 Seiten)
Sprache	Deutsch
Land	Deutschland Bayern
ISBN	9783834362391
Nummer	1668521679 (K10Plus-Nummer)
Schriftenreihe	Kamprath-Reihe
Schlagwörter	Projektierung Anlagenplanung Anlagenkonstruktion Betrieb der Anlage Technische Planung Wartung und Instandhaltung

Inhalt
Schon die Planung einer Anlage entscheidet über ihre Rendite und Funktionsfähigkeit. Mit dem notwendigen technischen und betriebswirtschaftlichen Know-how kann man kostendeckende Maßnahmen so miteinander koordinieren, daß eine Anlage auf dem Stand der Technik einwandfrei funktioniert und lukrativ arbeitet. Dabei sind folgende Details von Bedeutung: Technische Planung, Kaufmännische Planung, Bauliche Planung, Betrieb der Anlage, Wartung und Instandhaltung, Datensammlung und Planungsmaterialia.

Inhalt
Intro -- Titel -- Copyright / Impressum -- Vorwort -- Stichwortverzeichnis -- Inhaltsverzeichnis -- 1 Planung von Anlagen -- 1.1 Grundkonzeption -- 1.2 Sicherheits- und umwelttechnische Anforderungen -- 1.3 Zusammenfassung der wichtigsten Planungsschritte -- 1.4 Vor- und Grobplanung -- 1.5 Detailplanung -- 1.6 Anfragen und Bestellungen -- 1.7 Abwicklung -- 1.8 CAE in der Anlagentechnik -- 1.9 Prüflisten für Haupttätigkeiten -- 1.10 Planungsfehler -- 1.11 Planungsbeispiel: Wasserdampfanlage in einem Rauchgas-Wärmerückgewinnsystem -- 2 Kaufmännische Planung -- 2.1 Kostenermittlung -- 2.2 Wirtschaftlichkeit -- 2.3 Wärme- und Energiekosten -- 2.4 Dynamische Wirtschaftlichkeitsberechnung nach der Annuitätsmethode -- 2.5 Life-cycle-Kosten -- 2.6 Verträge -- 2.7 Vertragsbedingungen -- 3 Bauliche Planung -- 3.1 Allgemeines -- 3.2 Transport- und Lagerverhältnisse -- 3.3 Baustelleneinrichtung -- 3.4 Montage -- 3.5 Personal -- 3.6 Haftung und Verantwortungsdes Lieferers -- 3.7 Bau- und/oder Montageüberwachung -- 3.8 Betriebsdokumentation -- 3.9 Inbetriebnahme -- 3.10 Abnahme -- 3.11 Aufmaß -- 4 Betrieb der Anlage -- 4.1 Wartung und Instandhaltung -- 5 Beispielhafter Ablauf eines Anlageprojektes in Diagrammen -- 5.1 Zeitliche Planung -- 5.2 Typischer Planungsablauf -- 5.3 Aufgaben und Zielstellungen der Inbetriebnahme -- 5.4 Typischer Inbetriebnahmeablauf -- 5.5 Betrieb der Anlage -- 5.6 Pumpenüberwachung -- 5.7 Standardablauf einer Wartung -- 5.8 Standardablauf einer Inspektion -- 5.9 Standardablauf einer Instandsetzung -- 6 Projektierungsbedingungen und Faustformeln -- 6.1 Allgemeines -- 6.2 Projektierungsbedingungen -- 6.3 Faustformeln -- 7 Datensammlung und Planungsmaterial -- 7.1 Auslegungen -- 7.2 Konstruktion -- 7.3 Datenblätter -- 7.4 Vorschriften -- 7.5 Stoffwerte -- 7.6 Kalkulation

https://content-select.com/portal/media/cover_image/5c61690c-c1b0-498d-af4c-1449b0d42d3/500

http://www.content-select.com/index.php?id=bib_view&ean=9783834362391

Zugang	URL	Hinweis zur URL
Campusnetz, VPN, Shibboleth	https://www.content-select.com/index.php?id=bib_view&ean=9783834362391	Speichern und Drucken kapitelweise

2. Schritt: Gehen Sie zu „Shibboleth Provider“ und wählen als Institution HFT Stuttgart aus. Klicken Sie auf „Einloggen“.

Unternehmen | Kontakt | Blog | Hilfe | Impressum | Datenschutzerklärung | Cookies 91.23.60.239 | Einloggen

Content-Select

HOME SPRACHE Suche...

Sie haben keine Zugriffsrechte für diese Seite.

Bitte geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein

Nutzername / E-Mail*

Passwort*

Einloggen

Bitte wählen Sie einen Shibboleth Provider

HFT Stuttgart

Einloggen

Copyright © Preselect.media GmbH, Dr.-Max-Str. 21, 82031 Grünwald

3. Schritt: Melden Sie sich mit Ihren HFT-Zugangsdaten an.

Hochschule für Technik Stuttgart

University of Applied Sciences

Anmelden bei Preselect.media
GmbH, Grünwald

Benutzername

> Passwort vergessen?

> Hilfe benötigt?

Passwort

Anmeldung nicht speichern

Hier können Sie die im Dienst zu übermittelnden Informationen einsehen, die entweder aufgrund einer von Ihnen erteilten Einwilligung oder einer anderen gesetzlichen Grundlage übermittelt werden. Liegt eine Einwilligung von Ihnen vor, kann sie durch Anklicken der Checkbox für die Zukunft widerrufen werden.

Anmelden

PRESELECTmedia wurde im Jahre 2000 als Spezialist für den Vertrieb von elektronischen Verlagsinhalten an Firmenkunden, Bibliotheken und Fachhändler gegründet. Seitdem vermarkten wir erfolgreich e-books, Audio-books und Content-Anwendungen unserer Verlagspartner an mittlerweile über 100 Firmen, Institute und Bibliotheken im deutschsprachigen Raum. Darunter finden sich auch zahlreiche im DAX und SMI gelistete Unternehmen sowie Hochschulkonsortien.

4. Schritt: Jetzt können Sie das gesamte E-Book oder einzelne Kapitel lesen bzw. downloaden.

Content-Select

HOME **SPRACHE** Suche...

Planung im Anlagenbau

Walter Wagner

Kamprath-Reihe

Produktinformationen
Autor: Walter Wagner
ISBN: 9783834362391
Serie: Kamprath-Reihe
Verlag: Vogel Communications Group
Erscheinungstermin: 2018-04-01
Erscheinungstermin (elektronische Fassung): 2018-03-01
Auflage: 4
Seiten: 232
E-Book-Paket: Verfahrenstechnik 2019 [1873]
P-ISBN: 9783834334305

Lesen

Zurück

Getrackt seit 05/2018

242 Downloads 2 Quotes

Diese Publikation zitieren
Walter Wagner, Planung im Anlagenbau (2018), Vogel Communications Group, Würzburg, ISBN: 9783834362391

Zitieren mit .ris Datei
Zitieren mit .bibtex Datei

Für Bibliotheken
Download MarcXML
Download Marc21 record

Beschreibung / Abstract

Schon die Planung einer Anlage entscheidet über ihre Rendite und Funktionsfähigkeit. Mit dem notwendigen technischen und betriebswirtschaftlichen Know-how kann man kostendeckende Maßnahmen so miteinander koordinieren, daß eine Anlage auf dem Stand der Technik einwandfrei funktioniert und lukrativ arbeitet. Dabei sind folgende Details von Bedeutung:

- Technische Planung
- Kaufmännische Planung
- Bauliche Planung
- Betrieb der Anlage
- Wartung und Instandhaltung
- Datensammlung und Planungsmaterial

Inhaltsverzeichnis

BEGINN
Titel
Copyright / Impressum

Download

Mehr von dieser Serie

- Kreiselpumpen und Kreiselpumpenanlagen Vogel Communications Group
- Planung im Anlagenbau Vogel Communications Group
- Technische Optik Vogel Communications Group
- Baustoffkunde Vogel Communications Group
- Lufttechnische Anlagen Vogel Communications Group

Ähnliche Titel

- Planung im Anlagenbau Vogel Communications Group
- Planung elektrischer Anlagen VDE Verlag
- Kostenschätzung im Anlagenbau Vogel Communications Group
- Wasser und Wasserdampf im Anlagenbau Vogel Communications Group
- Maschinen- und Anlagenbau im digitalen Zeitalter VDE Verlag

Mehr von diesem Autor

- Planung im Anlagenbau Vogel Communications Group

