

Guide: Use of Content Select e-books outside the campus network

In order to use Beltz, Campus, transcript, Wichmann and Vogel e-books via Content Select platform also outside the campus network, as a HFT member, you can authenticate yourself via Shibboleth. After finding the e-book with a shelfmark (Signatur) "Content Select" in the library catalogue, proceed as follows:

Step 1: By e-books with a shelfmark (Signatur) "Content Select eBook", click on the URL down below in the access area.

HFT Stuttgart University of Applied Sciences

Startseite Mein Konto Neuerwerbungsliste Anschaffungswunsch Kontakt Hilfe

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 **Projektiertung**
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 Planungsmaterie.

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-Wärmerückgewinnungssystem -- 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 Verantwortung des Lieferanten -- 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-afdc-1449b0d4d2d03/500

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

Step 2: Go to „Shibboleth Provider“ and choose as an institution “HFT Stuttgart”.
Click „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*

Bitte wählen Sie einen Shibboleth Provider

HFT Stuttgart

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

Step 3: Login with your HFT access data.

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.

Step 4: Now you can download whole e-book or its separate chapters as PDF.
Choose English language if needed.

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 (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

