

Geringeres Risiko bei der Planung von Wasseranalysen

Das Hach® Engineering Design Tool hilft Ihnen, die für ein Projekt erforderliche Wasseranalytik schneller zusammenzustellen. Sie minimieren Ihr Risiko, ein ungeeignetes Gerät oder eine falsche Messtechnik auszuwählen. Dieses kostenlose, webbasierte Tool zeigt Ihnen bei jedem Prozessschritt an, welche Parameter üblicherweise gemessen werden, sowie wo und auf welche Weise sie am besten gemessen werden.

Bei Parametern, für die es mehr als eine Gerätelösung gibt, stehen Dokumente mit dem Rat unserer Fachexperten zur Verfügung. Diese helfen Ihnen dabei, eine fundierte Entscheidung für die Anwendung Ihrer Kunden zu treffen.

Nach Fertigstellung eines Entwurfs werden alle Spezifikationsunterlagen und Zeichnungen Ihrer Auswahl an Analysegeräten in einer einzigen Datei zusammengefasst, die dann zum Herunterladen bereit steht.

Vorteile der Registrierung

- Verringerung der Erstellungszeit und des Risikos von Fehlentscheidungen
- Export aller Spezifikationen und Zeichnungen zur direkten Integration in Ihr Designpaket
- Speicherung und Wiederverwendung Ihrer früheren Entwürfe
- Kostenloses Tool, rund um die Uhr verfügbar

Verfügbare Anwendungen

- Abwasser
- Trinkwasser
- Energieerzeugung

Zugriff

Erstellen Sie kostenlos Ihr eigenes Benutzerkonto und greifen Sie hier auf diese Anwendungen zu:

www.de.hach.com/edt

www.at.hach.com/edt

www.ch.hach.com/edt-de

Zusätzliche technische Ressourcen auf den Hach Websites

Wenn Sie mehrere Messstellen einrichten möchten, oder wenn Sie bei der Auswahl der besten Produkte für das Projekt Ihres Kunden eine Orientierungshilfe benötigen, ist das Engineering Design Tool die optimale Lösung.

Wenn Sie jedoch genau wissen, welche Produkte Sie brauchen, und wenn Sie einfach Datenblätter oder Zeichnungen aufrufen möchten, finden Sie diese Ressourcen auf den Produktseiten der Hach Website. CSI-Spezifikationen für Nordamerika, Zeichnungen und Ausschreibungstexte stehen zur weltweiten Nutzung als Download zur Verfügung. In vielen Fällen liegen Ausschreibungstexte in mehreren Sprachen vor.

Dokumente, Videos und andere Downloads finden Sie unter:

www.de.hach.com/engineering

www.at.hach.com/engineering

www.ch.hach.com/engineering-de

Engineering Design Tool – Erste Schritte

Nach der Registrierung können Sie sofort mit der Erstellung Ihres ersten Entwurfs beginnen. Wählen Sie die gewünschte Anwendung aus:

Wastewater Treatment Plant

[Design This Application](#)

Power Generation

[Design This Application](#)

Drinking Water

[Design This Application](#)

Geben Sie dem Entwurf einen Namen, und geben Sie das Zielland/die Zielregion ein. Das Engineering Design Tool leitet Sie dann durch die Prozessbereiche, sodass Sie die für die Anwendung Ihres Kunden erforderlichen Parameter und Geräte festlegen können.

Select Parameters

- 211 pH
- 212 Specific Conductivity
- 213 Chlorine
- 214 TOC
- 221 pH
- 222 Specific Conductivity
- 223 Specific & Cationic Conductivity
- 224 Dissolved Oxygen
- 225 Oxygen Scavengers
- 226 Silica
- 227 Sodium
- 228 Hardness
- 229 Turbidity

221 pH	226 Silica
222 Specific Conductivity	227 Sodium
223 Specific & Cationic Conductivity	228 Hardness
224 Dissolved Oxygen	229 Turbidity
225 Oxygen Scavengers	

211 pH

212 Specific Conductivity

213 Chlorine

214 TOC

Q 221

Q 222

Q 223

Q 224

Q 225

Q 226

Q 227

Q 228

Q 229

Jedes ausgewählte Gerät kann einzeln benannt werden, um Ihrem Projektentwurf zu entsprechen. An vielen Messstellen sind mehrere Sensoren pro Parameter möglich.

Nachdem Sie die von Ihnen gewählten Geräte den erforderlichen Controllern zugewiesen haben, können Sie eine ZIP-Datei herunterladen. Sie enthält eine komplette Entwurfszusammenfassung, die technischen Spezifikationen und bei entsprechender Aktivierung auch die Zeichnungen für Ihre Geräte.



Falls Sie Fragen haben oder technische Unterstützung brauchen, wenden Sie sich gerne telefonisch (Nummer siehe unten) oder online an uns:

www.hach.com/edt-support