

4Sight2

Kalibrier- und Gerätemanagement- Software

4Sight2™ ist die Kalibrier- und Gerätemanagement-Software der nächsten Generation, die Ihnen einen kompletten Überblick über alle Geräte, Referenzstandards und Ressourcen in Ihrem Werk bietet.

Die komplette Integration mit der Kalibrierungsausrüstung von Druck automatisiert Aktivitäten im Feld und minimiert manuelle Eingriffe ohne Beeinträchtigung der Qualität, Compliance und Datenintegrität.

Die automatische Auslastungs- und Zeitplanung, eine umfassende Statusüberwachung, Konfigurationen auf Basis individueller Bedürfnisse, die Nachverfolgung von Kalibrierungen sowie historische Trenderstellungs- und Analysefunktionen bieten eine robuste Lösung, mit der Sie die Effizienz Ihrer Prozesse steigern und viel Zeit sparen können.

Das benutzerfreundliche und individuell anpassbare Layout bietet eine hoch flexible und konfigurierbare Lösung, die sich für ein breites Spektrum von Benutzergruppen wie Techniker, Werksleiter und Manager an einzelnen oder mehreren Standorten und über mehrere Regionen hinweg eignet.

Das Webbrowser-basierte Design ermöglicht es Ihnen, jederzeit und von überall aus auf Daten zuzugreifen, sodass Sie keine papierbasierten Unterlagen mehr führen müssen.



Merkmale

Geräte- und Prüfmittelmanagement

- Erstellen Sie eine umfassende Geräte- und Prüfmitteldatenbank
- Entwerfen Sie eine umfassende Werkhierarchie (Werk, Standort, Kennzeichnung, Gerät, Bereich)
- Hierarchische oder tabellarische Darstellung von Daten
- Anpassbare Datenraster
- Datenexport in Standard-Dateiformate
- Konfigurationsrichtlinien

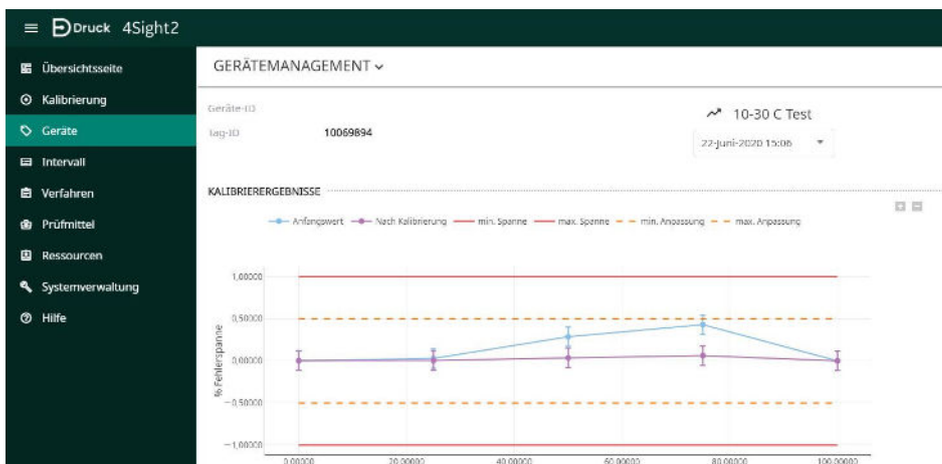
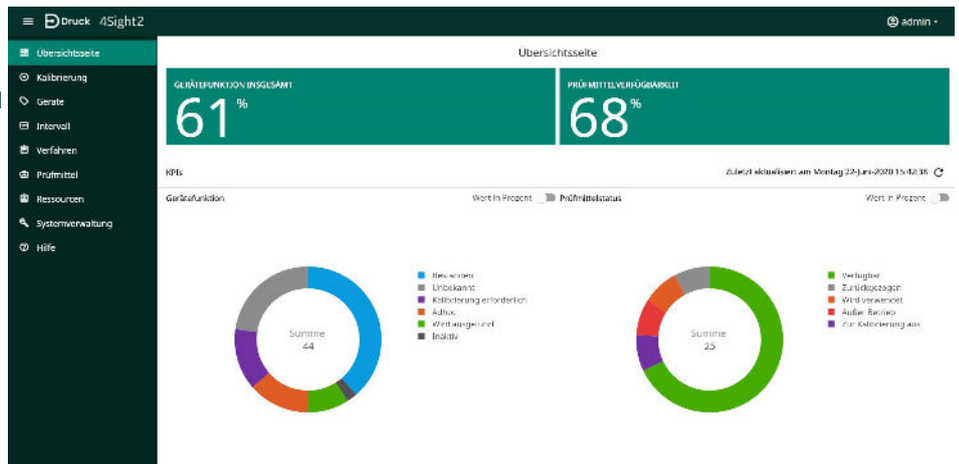
Kalibriermanagement

- Automatisiert die Kalibrierung bei Integration mit den neuesten Werkstatt- oder mobilen Druck-, Temperatur- und elektrischen Kalibratoren von Druck
- Manuelle Eingabe von Kalibrierdaten
- Berechnung der Messunsicherheit für zusätzliche Konformität mit Industriestandards
- Einfacher Zugriff auf die Kalibrierhistorie
- Automatische Planung von Kalibrierungen und Arbeitslastverwaltung

Berichterstellung und Analysen

- Dienst zur Erstellung von benutzerdefinierten Kalibrierzertifikaten
- Rückverfolungsbericht zur Nachverfolgung von Kalibrierungen in Verbindung mit einem Referenzstandard
- Historische Trenderstellung und Driftanalysediagramme für Intervallanalysen und vorbeugende Instandhaltung

- Neues, verbessertes Erscheinungsbild und vereinfachte Navigation
- Optimierte Statusnachverfolgung und Verwaltung von Referenzstandards
- Automatische Arbeitslastplanung für Kalibrierungen
- Verbesserte Kommunikationsengine
- Schnelle und einfache Express-Installation
- Integriert mit Druck Temperaturkalibrator Dry TC165/650, Liquid TC165/650 und anderen



- Die Berechnung der Messunsicherheit bietet zusätzliche Verlässlichkeit für Kalibrierdaten gemäß Industriestandards.
- Der Rückführbarkeitsbericht ermöglicht die schnelle Untersuchung von historischen Kalibrierungen mit einem Referenzstandard und vereinfacht damit Korrekturmaßnahmen.

- Benutzerdefinierte Ansichten bieten die Möglichkeit zum Ein-/Ausblenden, Sortieren, Neu anordnen und Filtern von Tabellendaten nach Bedarf. Wenn Sie fertig sind, können Sie die Konfiguration speichern und die Daten in Standard-Dateiformate exportieren.
- Der anpassbare Berichtsdienst ermöglicht es Ihnen, mit unserer brandneuen Berichtsenge individuelle Zertifikate zu erstellen.
- Benutzerdefinierte Richtlinien ermöglichen die Anpassung von Schlüssel-Verhaltensweisen.

Hersteller	Gerätebezeichnung	Asset Nummer	Seriennummer	Status	Kal. Status	Nächste Kalibrierung	Modell
Druck	21-DP501-06		11-1700	Verfügbar	terminiert	08-Akt-2020	DP501-06
Druck	21-PAC3-3000		50-80675	Außer Betrieb	-	-	PAC3-3000
Druck	21-CMT-105		12517-68	Außer Betrieb	terminiert	01-Jan-2021	PAC3-CMT-105-RM1-2-105
Druck	21-DP501-1		12550	Zur Kalibrierung aus	terminiert	03-Mai-2021	DP501-105
Druck	21-DP501-2		12543	Zurückgezogen	terminiert	19-Mai-2021	DP501-2
Druck	21-LiquidTC165C		5555677	Verfügbar	terminiert	02-Nov-2020	LiquidTC165C
Druck	DryBlock16E		1405285	Wird verwendet	überfällig	10-juni-2020	DP620G
Druck	DP620G		0	Zur Kalibrierung aus	überfällig	29-Mai-2020	DP620G
Druck	22-D75030C		1455655	Verfügbar	überfällig	01-Mai-2020	DP620G
Druck	22-PAC3-09		25-9145	Verfügbar	terminiert	03-juni-2021	PAC3-09C
Druck	22-PAC3-1A		25-9146	Verfügbar	terminiert	03-juni-2021	PAC3-11A
Druck	22-PAC3-1G		25-9148	Verfügbar	terminiert	03-juni-2021	PAC3-10G
Druck	22-PAC3-4A		25-9558	Zurückgezogen	terminiert	03-juni-2021	PAC3-10G

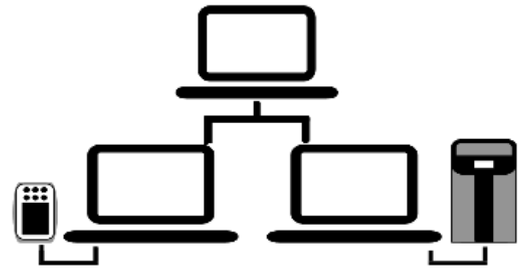


- Verbesserte Visualisierung und Datendarstellung für eine fundierte Entscheidungsfindung
- Historische Trenderstellung anhand von Driftdaten für Intervallanalysen und vorausschauende Entscheidungen
- Papierlose Datenerfassung im Feld

Mindestsystemvoraussetzungen

Anwendungsserver

- Windows 10 Anniversary Update (Version 1607) oder spätere Versionen, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
- Sämtliche Windows-Updates sind installiert
- Quad-Core-Prozessor
- 8 GB oder mehr (32 GB empfohlen)
- 1 TB Festplattenspeicher oder mehr



Standalone-PC/-Installation

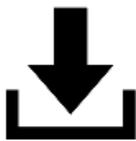
- Windows 10 Anniversary Update (Version 1607) oder spätere Versionen, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
- Google Chrome V80+, Microsoft Edge V80, Firefox V74
- Adobe Reader 8.0
- 16 GB oder mehr (32 GB empfohlen)
- Dual-Core-Prozessor
- 500 GB oder mehr Speicherplatz auf der Festplatte



Client-Workstation

- Windows 10 Anniversary Update (Version 1607) oder spätere Versionen, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
- Google Chrome V80+, Microsoft Edge V80, Firefox V74
- Adobe Reader 8.0 und höher
- 4 GB oder höher (8 GB empfohlen)

Erhalten Sie Ihr Exemplar von 4Sight2



HERUNTERLADEN

1. Wechseln Sie zur 4Sight2-[Webseite](#).
2. Klicken Sie auf „Download Free Trial“ (Kostenlose Testversion herunterladen).
3. Geben Sie Ihre Kontaktdaten ein.
4. Klicken Sie auf „Download“.



INSTALLIEREN

1. Extrahieren Sie das Installationspaket.
2. Führen Sie die Datei „4Sight2ExpressSetup.exe“ aus.



STARTEN

Klicken Sie auf das Desktop-Symbol und entdecken Sie die App!
(Beste Ergebnisse erzielen Sie mit Google Chrome.)

Kontaktieren Sie uns bei Fragen zur Installation oder Bedarf an technischer Unterstützung unter mstechsupport@bakerhughes.com.

Versionen und Funktionen

Merkmale	Light	Standard	Advanced
Tags	1000	2000	Unbegrenzt
Benutzer	2	3	5
Manuelle Kalibrierung	✓	✓	✓
Mobile Kalibrierung	✓	✓	✓
Automatische Druckkalibrierung (PACE)	–		
Automatische Temperaturkalibrierung (Dry/Liquid TC)		Wahlweise	Beide
Anpassbare Datenraster	–	✓	✓
Benutzerdefiniertes Kalibrierzertifikat	✓ (1 Vorlage)	✓ (2 Vorlagen)	✓ (5 Vorlagen)
Anpassbare Richtlinien	–	✓	✓
Trenddiagramm/Driftdiagramm	–	✓	✓
Driftdiagramm in Kalibrierzertifikat	–	✓	✓
Berichte	–	✓	✓
Messunsicherheitsberechnung	–	✓	✓

Teilenummern

Teilenummern	Beschreibung
4SIGHT2-LIT	Light-Lizenz, vollständige Spezifikationen siehe oben
4SIGHT2-STD	Standard-Lizenz, vollständige Spezifikationen siehe oben
4SIGHT2-ADV	Advanced-Lizenz, vollständige Spezifikationen siehe oben
4SIGHT2-ADDT	Zusätzliche 1000 Tags
4SIGHT2-ADDU	Zusätzliche Lizenzen für EINEN Benutzer
4SIGHT2-DATA-MIG	Datenmigration (Tagessatz für Anwendungsingenieur)
4SIGHT2-REP-TEM	Zusätzliches benutzerdefiniertes Kalibrierzertifikat
4SIGHT2-MAIN-ADHOC	Stündliche Ad-hoc-Wartung (Tagessatz für Anwendungsingenieur)
4SIGHT2-TRAIN-STD	Standard-Schulungspaket (Tagessatz für Anwendungsingenieur)
4SIGHT2-TL-EXTRA	Reisekosten und Spesen für Vor-Ort-Besuche



Jetzt bestellen

Fordern Sie einfach ein Angebot an und geben Sie bei der Bestellung die Angebotsnummer an.

Geben Sie Ihre Anforderungen wie folgt an:

1. Version [Light / Standard / Advanced]
2. Fügen Sie zusätzliche Add-ons wie Schulungen, zusätzliche Benutzer, Tags usw. hinzu.

Um weitere Informationen zu erhalten, besuchen Sie unsere Website unter www.druck.com, oder wenden Sie sich an Ihren Druck Vertriebspartner vor Ort.

Weitere Produkte

Prozesskalibratoren

Wir bieten ein breites Sortiment an tragbaren Druck-, Temperatur- und Magnetfeldkalibratoren für den Einsatz vor Ort an. Um Ihnen bei der Auswahl der richtigen Werkzeuge für die Prozesskalibrierung zu helfen, haben wir unsere Produkte in drei Segmente unterteilt:

- Die Essential-Produktreihe bietet robuste, genaue und benutzerfreundliche Prüf- und Kalibrierwerkzeuge.
- Die Expert-Produktreihe beinhaltet eine höhere Genauigkeit und mehr Funktionen.
- Die Elite-Produktreihe bietet ein modulares System mit multifunktionaler Kommunikation und Kalibrierung auf dem neuesten Stand der Technik.



Messgeräte für Labor und Werkstatt

Unsere PACE-Reihe bietet ein breites Sortiment und Druckreglern und Druckanzeigen. Unsere Produktreihe von Dry/Liquid-Temperatur-Kalibratoren bietet hochpräzise Lösungen für Messungen zur Temperaturkalibrierung.



Druckgeber und -transmitter

Wir bieten ein breites Sortiment von Druckgebern und Drucktransmittern an, darunter analoge und digitale Geräte sowie HART/Smart-Geräte. Bitte wenden Sie sich wegen weiterer Informationen an Druck.

4Sight2

Einfach, skalierbar und intelligent
Kalibrier- und Gerätemanagement-Software,
die für Sie arbeitet



EMEA

sensing.grobycc@bakerhughes.com

Australien

custcare.au@bakerhughes.com

Amerika

CCpressureUSA@bakerhughes.com

Restliche Welt

sensing.grobycc@bakerhughes.com

[Druck.com](https://www.druck.com)

Copyright 2020. Baker Hughes Company. Dieses Material enthält eine oder mehrere eingetragene Marken der Baker Hughes Company und ihrer Tochtergesellschaften in einem oder mehreren Ländern. Alle Produkt- und Unternehmensnamen von Dritten sind Marken der jeweiligen Inhaber.

920-556A

Baker Hughes 