

BESCHREIBUNG

Der Pull-Planner 4.0 ist ein spezieller Rechner, der anhand von Zugspannungsgleichungen eine sequenzielle Berechnung durchführt, um die Kabelzugspannung zu ermitteln. Mit Ausnahme der Windows-Registrierung hat er nach der Installation keine Schnittstelle zu anderen Programmen. Benutzerspezifische Kabeldatenbanken und gespeicherte Zugdaten liegen in einem einfachen xml-Format vor und sind nicht verschlüsselt. Der Benutzer ist für alle Eingaben, die in den Berechnungen verwendet werden, für die Genauigkeit dieser Eingaben und für alle Berechnungen, die auf diesen Eingaben basieren, verantwortlich.

SYSTEMANFORDERUNGEN

Der Pull-Planner 4.0 ist als „on premises“-Software konzipiert, die von einem Einzelbenutzer installiert und angewendet wird. Er läuft auf Microsoft Windows. Die ausführbaren und unterstützenden Dateien befinden sich unter Programmdateien(x86)/Polywater/Pull Planner/. Die Installationsdatei und die Standard-Speicherorte befinden sich in der persönlichen Anwendungsdatei des Benutzers (Roaming), sofern diese nicht überschrieben wird.

EXTERNE SCHNITTSTELLE

Der Pull-Planner 4.0 ist keine cloudbasierte Software. American Polywater ist nicht nach ISO 27001 zertifiziert. Es findet keine Ausführung auf einem von Polywater kontrollierten Internetserver statt und es werden keine Daten auf einem solchen Server gespeichert. Vom Benutzer eingegebene Daten können nur auf Laufwerken gespeichert werden, die dem Benutzer bereitstehen und von ihm kontrolliert werden.

Die Details des Programmdownloads, einschließlich Benutzer, Seriennummer, Version usw. werden in einer Kontaktdatenbank von Polywater gespeichert, um die Benutzer über wichtige Upgrades oder Änderungen zu informieren.

Der Pull-Planner 4.0 nutzt die Webdienste eines PCs, um Schmiermittel-Spezifikationsdaten und Hilfedateien herunterzuladen und die Verfügbarkeit eines Upgrades zu ermitteln. Proxy-Server- und/oder Firewall-Probleme beim Zugriff auf die Polywater-Websites müssen vom Benutzer selbst gelöst werden.

PROGRAMMDETAILS

Der Pull-Planner 4.0 ist in Microsoft C# geschrieben und unterstützt die Dynamic Link Library Dev-X. Es sind keine besonderen Sicherheitsmaßnahmen integriert mit Ausnahme jener, die bei der Kodierung und Kompilierung dieser allgemein verwendeten Entwicklungssprachen zum Einsatz kommen. Die spezifischen Sprachversionen, die bei der Entwicklung verwendet werden, sind im Abschnitt „Über uns“ der Software beschrieben und werden regelmäßig aktualisiert, um alle Sicherheitsänderungen zu berücksichtigen.

SCHULUNG

Es werden Seminare vor Ort und Webinare angeboten.

KONTAKT

+1 651 430 2270 Zentrale (USA) | Europa, Naher Osten, Nordafrika +31 10 233 0578 | E-Mail: support@polywater.com

WICHTIGER HINWEIS: Die Angaben in diesem Datenblatt werden nach Treu und Glauben gemacht und basieren auf Prüfungen und Beobachtungen, die wir als zuverlässig erachten. Wir übernehmen jedoch keine Garantie für die Vollständigkeit und Korrektheit der Informationen. Der Endanwender sollte vor dem Gebrauch die erforderlichen Beurteilungen durchführen, um zu bestimmen, ob sich das Produkt für den vorgesehenen Zweck eignet.

American Polywater schließt alle stillschweigenden Gewährleistungen und Bedingungen in Bezug auf die Marktfähigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck ausdrücklich aus. Die Verpflichtung von American Polywater bleibt auf den Ersatz des nachweislich fehlerhaften Produkts beschränkt. Außer der Abhilfe durch Ersatz haftet American Polywater nicht für Verluste, Verletzungen bzw. direkte, indirekte oder Folgeschäden, die aus dem Gebrauch des Produkts entstehen. Dies gilt ungeachtet der geltend gemachten Rechtsauffassung.