

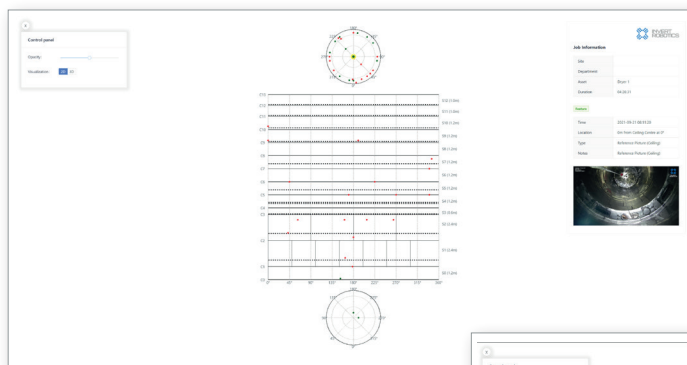
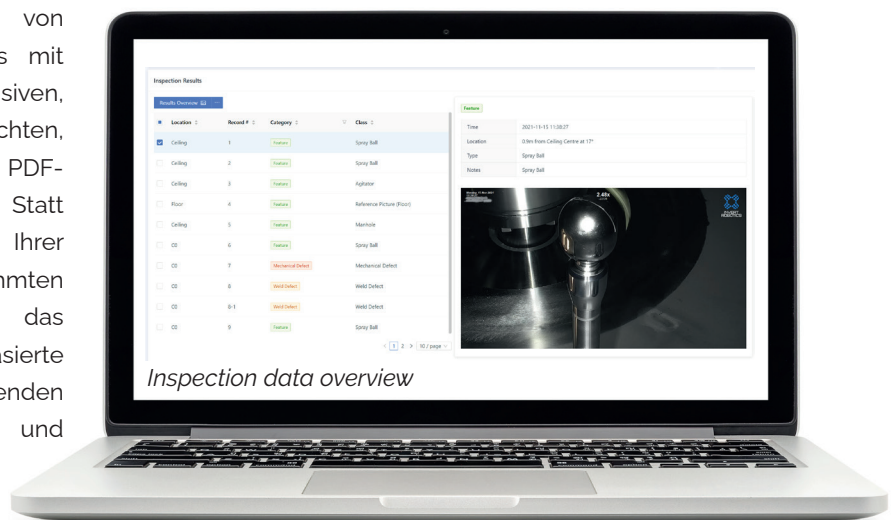


PRODUKTBLATT ZUM DATENPORTAL

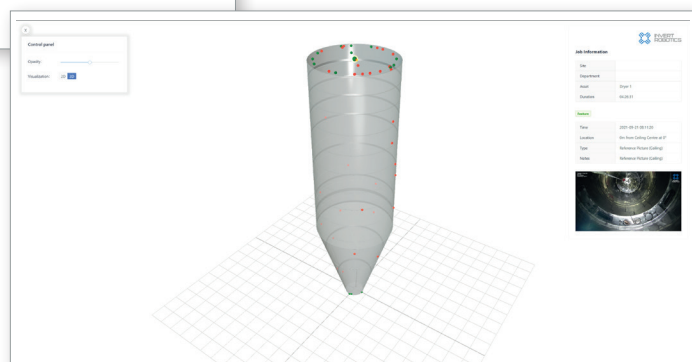
Das Datenportal von Invert Robotics hilft Ihnen bei der Verbesserung der Integrität Ihrer Anlagen

Verbessern Sie die Integrität Ihrer Anlagen und rationalisieren Sie Ihren Wartungsplan, da Sie nun auf der Grundlage von Echtzeit- und historischen Daten fundierte Wartungsentscheidungen treffen können. Das Datenportal von Invert Robotics bietet einen dynamischen Überblick über Ihre Anlagen und Ihre Prüfdaten an.

Dank des Datenportals von Invert Robotics ist Schluss mit mühsamen, arbeitsintensiven, traditionellen Inspektionsberichten, die in Papierform oder als PDF-Dateien geliefert werden. Statt einer statischen Ansicht Ihrer Anlagen zu einem bestimmten Zeitpunkt bietet Ihnen das Datenportal eine cloudbasierte Lösung mit umfassenden Anlageninformationen und Inspektionsergebnissen.



2D Ansicht



3D Ansicht



PRODUKTBLATT ZUM DATENPORTAL

Die Vorteile des Datenportals von Invert Robotics

Das Datenportal von Invert Robotics hilft Ihnen, ineffiziente Informationsquellen zur Wartung und Integrität von Anlagen in eine einzige Quelle umzuwandeln. Die Digitalisierung Ihrer Prüfdaten verbessert die Effizienz und Qualität der Inspektionsabläufe erheblich und fördert das Integritätsmanagement von Anlagen.

- **Ein cloudbasiertes System**, auf das Sie jederzeit und überall mit jedem Gerät zugreifen können. Keine separate Software erforderlich.
- **Der Zugriff auf Aktualisierungen des Anlagenstatus** ist dank der Daten, die pro Inspektionsort abrufbar sind, ein Kinderspiel. Alle Metadaten – einschließlich Zeit, Ort, Notizen und Fehlerkategorien – die von unserer Roboterplattform erfasst werden, werden automatisch pro Inspektionsort in das Portal hochgeladen.
- **Sehen Sie sich hochauflösende Bilder an**, um die Integrität der Anlage zu prüfen. Alle Bilder, die von der Roboterplattform während der Inspektion aufgenommen werden, werden hochgeladen und an dem Inspektionsort markiert. Sie können alle diese Bilder ansehen und bei Bedarf herunterladen.
- **Einfacher Zugriff auf alle Berichte**, so dass Sie sowohl die Zwischen- als auch die Abschlussberichte im PDF-Format auf jedem Gerät und zu jeder Zeit ansehen oder herunterladen können.
- **Mit dem 3D/2D-Viewer** erhalten Sie noch detailliertere Informationen zur Integrität der Anlagen. Öffnen Sie eine hochpräzise 3D/2D-Darstellung Ihrer Anlagen und Befunde – sowie den genauen Standort dieser Befunde – wie von der Roboterplattform registriert.
- **Finden Sie die wichtigen Schäden**, indem Sie die Daten anhand einer Inspektionsmethode filtern.
- **Überwachen Sie die Integrität Ihrer Anlagen im zeitlichen Rahmen:** Die Übersicht über den Wartungs- und Inspektionsaufwand pro Anlage bietet einen klaren Einblick in den Zustand und die Leistung Ihrer Anlagen.
- **Sicherheit und sicherer Zugriff auf Ihre Daten** mit rollenbasiertem Benutzerzugriff und Datensicherheit in Übereinstimmung mit Ihrer IT-Unternehmensrichtlinie. Das bedeutet, dass Ihre Daten sicher und nur für befugte Benutzer zugänglich sind.