



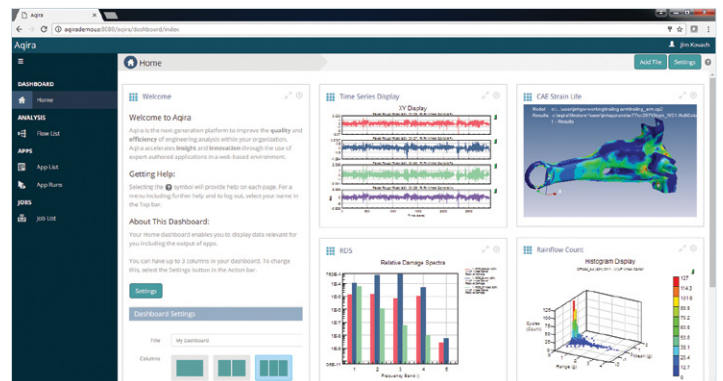
Globale Engineering-Prozesse standardisieren



Aqira ist eine webbasierte Plattform zum Erstellen, Teilen und Ausführen von technischen Apps sowie Analyseprozessen. Es bietet eine integrierte Lösung für den Zusammenschluss von Engineering-Prozessen und zur Leistungssteigerung für physikalische Tests und CAE-Simulationsabteilungen. Durch Anwendung von Token-basierten Lizenzen ermöglicht Aqira die kostengünstige und weltweite Lizenzerteilung als einzigartige Lösung, um die wachsenden Anforderungen für Ingenieure, Manager und IT zu adressieren.

Aqira ermöglicht Ihnen:

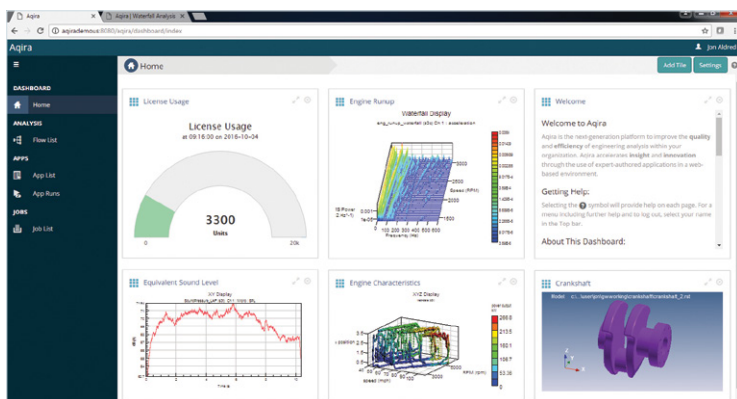
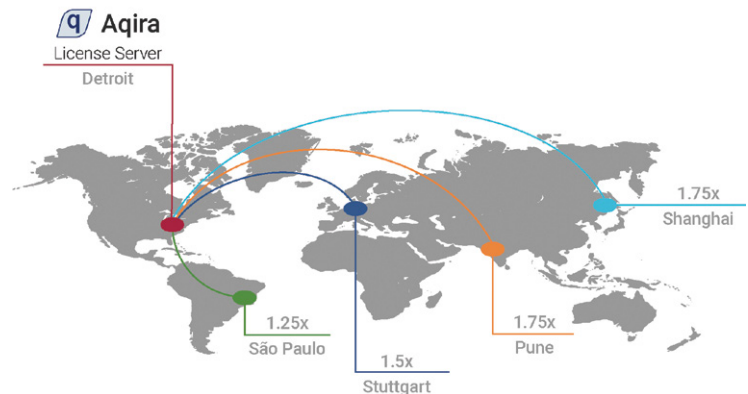
- Organisieren und Teilen von analytischen Prozessen
- Betreiben von nCode über einen Webbrowser
- Erstellen und Verwenden von technischen Apps
- Durchführen von skalierbaren, server-basierten Analysen
- Profitieren von kostengünstiger Bereitstellung und Lizenzierung
- Kontrolle und Nachverfolgung der benutzten Lizenzeinheiten



Standardisierte Engineering-Tools mit Wertschöpfung für IT, Engineering-Manager und Ingenieure

Vorteile für IT-Manager

- Standortübergreifende Nutzung der Preciscia Access Lizenzeinheiten (Token-basiert) für nCode und ReliaSoft ohne weltweiten Multiplikationsfaktor der Kosten
- Vereinfachung der Verwaltung von Lizenzeinheiten durch einfach definierte Benutzergruppen
- Verringerung des IT-Aufwands durch interaktiven Webzugang zur nCode Software und Vermeidung vieler lokaler Installationen

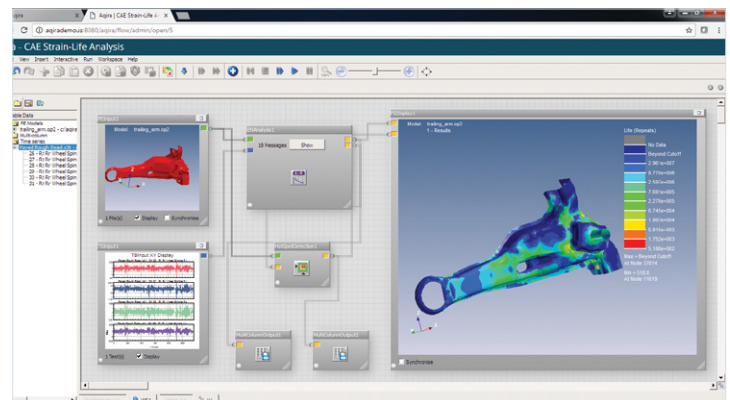


Vorteile für leitende Ingenieure

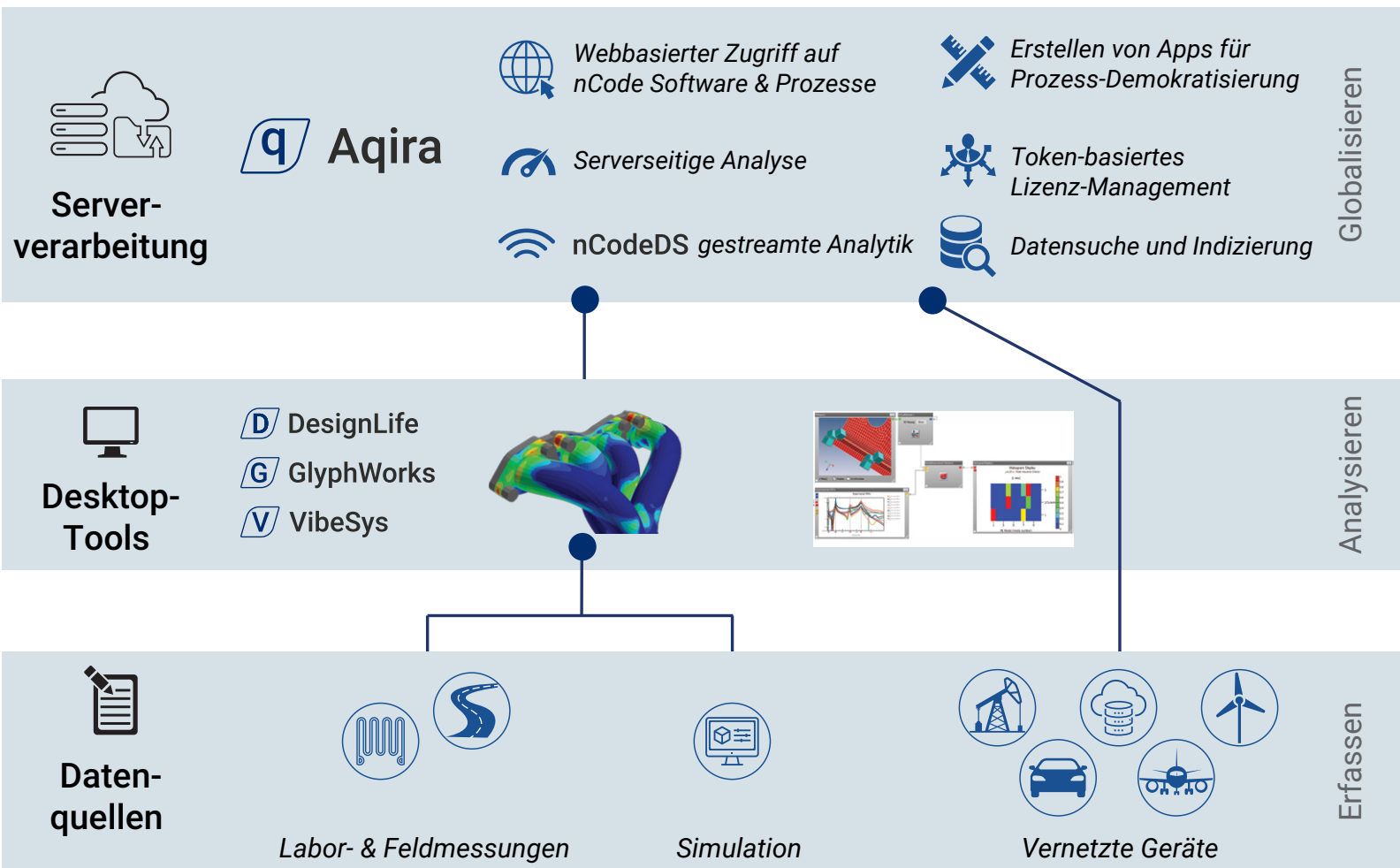
- Reduzierung des Risikos, von wenigen Einzelpersonen abhängig zu sein
- Bessere Erfassung von geistigem Eigentum ("IP" Intellectual Property) und Unternehmenswissen
- Unerfahrenere Anwender führen mehr Analysen durch
- Schnellere zentralisierte Analyse auf leistungsstärkeren Servern

Vorteile für Ingenieure

- Verbesserte Qualität der Analyse durch einfach geteilte Analyseprozesse
- Verringerung des Aufwands, Methoden neu zu erstellen
- Verhindert die Benutzung von unkorrekten oder veralteten Prozessen
- Verringerung der Zeit zum Auffinden des richtigen Prozesses



Leistungsstarke Plattform zur Demokratisierung im Betriebsfestigkeits-Engineering



Technische Details:

- Benötigt Prensia Access Lizenzeinheiten für Analysefunktionen
- OS: Docker-Ausführung auf Windows Server 2016, SUSE Linux 12 SP3, Red Hat Enterprise Linux 7.4
- Unterstützte Browser: Internet Explorer 11, Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge
- Server-Lizenz beinhaltet 5 Benutzer. Zusätzliche Benutzer können jährlich dazugebucht werden



Demokratisierung und wie diese Vorteile übermittelt werden

Demokratisierung verspricht, echte Vorteile für Betriebsfestigkeitsanalysen zu liefern durch die Erfassung und Nutzung von Unternehmenswissen und macht somit die Ausführung von gezielten, klar definierten Simulationen für mehr Ingenieure leichter.

Erfahren Sie mehr, wie Aqira seinem Versprechen der Betriebsfestigkeitsanalyse für alle gerecht wird, indem Sie das Whitepaper unter www.ncode.com/aqira herunterladen.

Über HBM Prensca

HBM Prensca ist ein weltweit führender Anbieter von Technologie- und Engineering-Softwareprodukten und Dienstleistungen für die Zuverlässigkeit, Leistung und Lebensdauer eines Produkts. Wir bieten ein breites Spektrum an technischen Lösungen, die unseren Kunden einen überzeugenden Mehrwert für das Produktdesign und die Entwicklung von zuverlässigen, robusten Systemen und Lebenszykluskosten für mechanische und elektronische Hardware und Software (Mechatronik) bieten. Durch unser Angebot von branchenführender Software (nCode und ReliaSoft), Training und Dienstleistungen (Prensca Solutions und Omnicon) versetzen wir Unternehmen in die Lage, die Rentabilität zu steigern sowie operative Erfolge zu erzielen durch Design und Zertifizierung, optimierte Verfahren, Datenaufbewahrung & -verarbeitung, und CAE-Simulationen.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter www.hbmprensca.com oder info.de@hbmprensca.com

© 2019 HBM United Kingdom Limited (an affiliate of HBM Prensca Inc.), at Technology Centre, Advanced Manufacturing Park, Brunel Way, Catcliffe, Rotherham S60 5WG, UK. All Rights Reserved. nCode® and VibeSys™ are all trademarks of HBM United Kingdom Limited. All other product names, logos, trademarks, and service marks are the property of their respective owners.