



Wenn die Späne fliegen

Das Schweizer Unternehmen Quinx AG zählt zu den Pionieren im Bereich der netzwerk-basierten Maschinen- und Betriebsdatenerfassung und rüstet weltweit führende Produktionsbetriebe mit ihren Systemen aus, die eines gemeinsam haben: Sie werden über Standardnetzwerke gesteuert.

Für die Kommunikation mit den Fräsmaschinen verlässt sich Quinx auf Barix und setzt für die Vernetzung eine speziell entwickelte Netzwerk-Komponente ein, die in verschiedener Hinsicht den Dreh raus hat: Sie bietet höchste Universalität und lässt sich mit einer einfachen Software am Bildschirm für jede Maschine individuell programmieren. Selbst die RS-232-Schnittstelle ist per Software frei konfigurierbar.

Über das Barix Gateway wird die Maschine programmiert und überwacht.

In umgekehrter Richtung erfasst es sämtliche anfallenden Daten wie Stückzahlen, Laufzeiten, Stillstandzeiten, Wartungszeiten usw. und übermittelt sie übers Netz auf den zentralen Server.

Für zusätzliche Informationen, detaillierte technische Spezifikationen und Informationen über andere Versionen und Produkte besuchen Sie bitte unsere Website **www.barix.com**