

## Software Multistation-Netzwerk

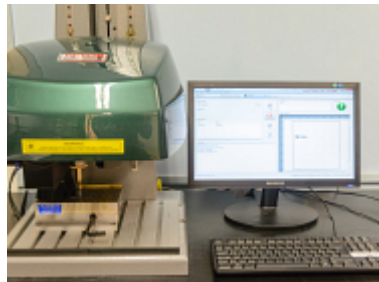


Die einzigartigen Softwarelösungen von Pryor zur Kennzeichnung von Teilen, Erfassung von Daten und Nachverfolgbarkeit können ein leistungsfähiges Produktionstool sein, wenn sie an einem Standort über ein Netzwerk miteinander verbunden sind.

Zentral an einem Produktionsstandort kontrollierte Markierungslayouts  
Doppelte Überprüfung von Seriennummern, damit sichergestellt ist, dass Komponenten produktionsstraßenübergreifend oder sogar standortübergreifend eindeutig sind  
Mit einem zentralen verknüpfte Server Barcode-Lesestationen  
Mehrere Kennzeichnungsmaschinen greifen auf eine Datenbank mit Seriennummern zu

### Überblick

Wie oben beschrieben können Produktionsmanagement- und Qualitätskontrolle-Softwarelösungen in einem Multistation-Netzwerk angeboten werden.



### Unsere Lösungen

- Rückverfolgbarkeitssoftware
- Automatische Teilemarkierung
- Markierungsstandards für die Luft- und Raumfahrt
- Markierung von Fahrgestellnummern
- Handwerkzeuge zur Kennzeichnung und Identifikation
- Markieren von Seriennummern
- Logo-Kennzeichnung
- Überwachung von Produktionsdaten

## Produkte und Lösungen von Pryor



Rückverfolgbarkeitssoftware



Automatische  
Teilemarkierung



Markierungsstandards  
für die Luft- und  
Raumfahrt



Markierung von  
Fahrgestellnummern



Handwerkzeuge zur  
Kennzeichnung und  
Identifikation



Markieren von  
Seriennummern



Logo-Kennzeichnung



Überwachung von  
Produktionsdaten

- Rückverfolgbarkeitssoftware
- Automatische Teilemarkierung
- Markierungsstandards für die Luft- und Raumfahrt
- Markierung von Fahrgestellnummern
- Handwerkzeuge zur Kennzeichnung und Identifikation
- Markieren von Seriennummern
- Logo-Kennzeichnung
- Überwachung von Produktionsdaten