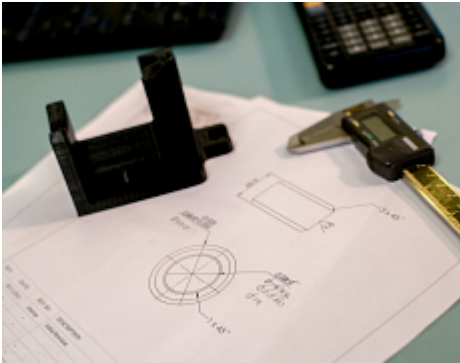


## Speziell angefertigte Markierungsmaschinen

SKU: *custom-machines*



Die Pryor-Teams für die Entwicklung der Mechanik, Elektrik und Software verfügen über profunde Fachkenntnisse, damit Sie für Ihre individuellen Markierungs- und Nachverfolgungsanforderungen eine speziell angefertigte, einsatzbereite Lösung konstruieren können.

Falls unsere Standardprodukte nicht für die Markierung Ihrer Komponenten ausgelegt sind, können wir eine individuelle Lösung für Sie konstruieren dazu gehören statische Maschinen und Integrationsmechanismen für Komponenten aller Größen und Formen.

Das Fachwissen hinsichtlich der Markierung von Materialien von Pryor gewährleistet, dass Ihre Komponenten korrekt fixiert oder zugeführt werden, damit für die bestmögliche Markierung gesorgt ist

Bei einer Markierungslösung ist jeder beliebige Grad an Automatisierung und Integration möglich Markierung und Nachverfolgbarkeit können als schneller, effizienter Teil der Fertigung in bestehende Verfahren eingebunden werden

### Überblick

Betriebseigene Entwicklung von Software, Mechanik und Elektrik  
Preisgekröntes, innovatives Entwicklungsteam

Einige Beispiele zu speziell gefertigten Markierungslösungen finden Sie auf der Website im Abschnitt "Anwendungsbeispiele".  
Die aktuellsten Konstruktionen umfassen folgende Vorrichtungen:

Förderbandzufuhr von Komponenten

Automatische Positionierung von Markierung auf Grundlage von Komponentenmerkmalen

Schraubenzuführungsmechanismen

automatisierte Barcode-Datenerfassung

Erfassung von RFID-Tags

Speziell angefertigte Vorrichtungen

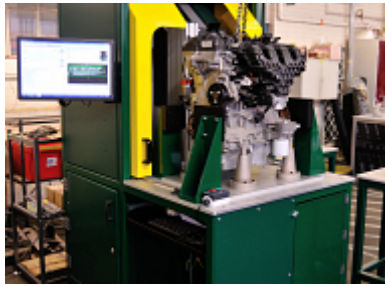
Sicherheitsvorrichtungen, einschließlich Lichtschranken, Körben, automatische Abschaltung

Software-Integration in bestehende Fertigungsanlagen, einschließlich MES, SPS-Steuerung, Datenbanken

### 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



## 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