



## **Wartungsschulung elektrisch für Wasserstrahlanlagen (Kurs 830)**

### **Kursziel:**

Der Kursteilnehmer:

- kennt die Sicherheitsvorschriften und Gefahren der Wasserstrahlanlage und weiss, welche Massnahmen zu ergreifen sind, um ein sicheres Arbeiten an der Anlage zu gewährleisten
- kennt den modularen Aufbau und die Funktionsweise der Steuer- und Regeltechnischen Abläufe
- kann die Schema-Unterlagen lesen und ist in der Lage defekte Komponenten zu eruieren und diese auszutauschen
- ist in der Lage ein Drive Image zu erstellen (Backup)

### **Teilnahmebedingungen:**

- Elektrotechnische Ausbildung
- Grundkenntnisse der CNC und ByJet Anlage
- Kenntnisse Windows XP

### **Kursdauer:**

- 2 Tage

### **Kurssprache:**

- Deutsch

### **Teilnehmeranzahl:**

- Firmenkurs, max. 3 Teilnehmer

### **Zielgruppe:**

- Kunde

### **Kursablauf:**

#### **1. Tag:**

- Sicherheit und Gefahren
- Schemaaufbau und Komponente erklären
- Fehlermeldungen und deren Bedeutung
- Austauschen der Antriebsmodule

#### **2. Tag:**

- Fehlersuche und Störungsbehebung
- ByVision Administrator (RamDump)
- Drive Image (Backup)

### **Kursmaterial (wird abgegeben):**

- Notizblock und Schreibzeug

### **Vom Kursteilnehmer mitzubringen:**

- Geeignete Arbeitskleidung
- Sicherheitsschuhe mit Stahlkappen