

MODUL 1.3 | ILS SENSOR BASIC

| | |
|-------------------------|--|
| Zielgruppe: | Anlagenbediener und Anwendungstechniker |
| Voraussetzungen: | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Modul 1.1 ▪ Schweißkenntnisse (empfehlenswert) |
| Schulungsziele: | Bedienung des iLS Sensors |
| Sprachen: | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Deutsch ▪ Englisch |
| Schulungsdauer: | 3 Tage |
| Schulungszeiten: | Wochentags (ausgenommen Freitag), 08:00 bis 16:30 Uhr |
| Teilnehmerzahl: | min. 3 Personen, max. 5 Personen (Einzelschulungen auf Anfrage) |
| Preis: | <p>auf Anfrage</p> <p>inkl.: Dokumentation (elektronisch), Bewirtung und lokalem Transport</p> <p>exkl.: Hotel, Frühstück und Abendessen</p> <p>Ein Hotel kann von igm organisiert werden, bitte kontaktieren Sie uns bei Bedarf</p> |

| Schulungsinhalt | RTi4xx K5 | RTe4xx K6 |
|--|-------------|-------------|
| Sicherheitshinweise | X | X |
| Aushändigen der Schulungsunterlagen (elektronisch) | X | X |
| Erstellung von iLS Templates | X | X |
| Verwendung des iLS im Roboterprogramm | X | X |
| Erstellung von Füllgruppen | X | X |