



## SCHWEISSEN LEICHT GEMACHT – SCANNEN, EINSTELLEN, SCHWEISSEN

### weldNet<sup>®</sup> PROZESSMANAGER

Ob Sie eine schnelle und einfache Einrichtung, individuelle Anpassungen oder eine vollständige Kontrolle mit Schweißdokumentation bevorzugen, weldNet<sup>®</sup> Prozessmanager passt sich Ihren Bedürfnissen an.

**WÄHLE DEN FÜR DICH PASSENDEN WORKFLOW AUS.**



**FLOW 1 EINFACH | SCANNEN, EINSTELLEN, SCHWEISSEN**

Für Schweißer:innen, die einen unkomplizierten Ansatz wünschen

- 01 LOG IN**  
» Scanne den QR-Code auf deinem Ausweis.
- 02 SCHWEISSGERÄT EINRICHTEN**  
» QR-Code auf dem Schweißgerät scannen, um eine Verbindung herzustellen.
- 03 AUFGABE AUSWÄHLEN**  
» Wähle die erste Aufgabe aus und überprüfe sie.  
» Tippe "Schweißen" um zu starten.
- 04 PARAMETER VORBEREITEN**  
» Tippe auf "Empfohlen setzen", um vordefinierte Parameter zu verwenden.
- 05 SCHWEISSEN**  
» Schweißaufgabe ausführen.
- 06 BEENDEN**  
» Tippe auf "Fertig" um mit der nächsten Aufgabe fortzufahren.

**FLOW 2 MITTEL | SCANNEN, ANPASSEN, SCHWEISSEN**

Für Schweißer:Innen, die Flexibilität und zusätzliche Optionen wünschen

- 01 LOG IN**  
» Verwende deinen PIN oder scanne den QR-Code auf deinem Ausweis.
- 02 SCHWEISSGERÄT EINRICHTEN**  
» QR-Code auf dem Schweißgerät scannen, um eine Verbindung herzustellen.
- 03 AUFGABE AUSWÄHLEN**  
» Wähle die erste Aufgabe aus.  
» Detaillierte Informationen, einschließlich Parameter und Materialempfehlungen anzeigen.
- 04 KOMPONENTEN SCANNEN**  
» Scanne den Barcode des Werkstücks und des Zusatzwerkstoffes um eine Verbindung herzustellen.
- 05 PARAMETER VORBEREITEN**  
» Tippe auf "Auf Empfehlung einstellen", oder passe die Parameter bei Bedarf an.
- 06 SCHWEISSEN**  
» Schweißaufgabe ausführen - passe wenn nötig Parameter bei Echtzeit an.
- 07 BEENDEN**  
» Tippe auf "Fertig" um mit der nächsten Aufgabe fortzufahren.

**FLOW 3 ERWEITERT | SCANNEN, DOKUMENTATION ANPASSEN, SCHWEISSEN**

Für Schweißer:innen, die volle Kontrolle und gründliche Dokumentation wünschen

- 01 LOG IN**  
» Verwende deinen PIN oder scanne den QR-Code auf deinem Ausweis.
- 02 SCHWEISSGERÄT EINRICHTEN**  
» QR-Code auf dem Schweißgerät scannen, um eine Verbindung herzustellen.
- 03 AUFGABE AUSWÄHLEN**  
» Wähle die erste Aufgabe aus und überprüfe sie.  
» Detaillierte Informationen, einschließlich Parameter und Materialempfehlungen anzeigen.
- 04 KOMPONENTEN SCANNEN**  
» Scanne den Barcode des Werkstücks und des Zusatzwerkstoffes um eine Verbindung herzustellen.
- 05 PARAMETER VORBEREITEN**  
» Tippe auf "Auf Empfehlung einstellen", oder passe die Parameter bei Bedarf an.
- 06 SCHWEISSEN**  
» Schweißaufgabe ausführen - passe wenn nötig Parameter bei Echtzeit an.
- 07 ZUSÄTZLICHE DOKUMENTATION**  
» Dokumentation für den Wechsel von Zusatzwerkstoff oder Schutzgas.  
» Zeichne die Zwischenlagentemperatur auf und schreibe Notizen.  
» Aktualisiere die Nahtlänge für die Berechnung der Wärmezufuhr.
- 08 BEENDEN**  
» Tippe auf "Fertig" um mit der nächsten Aufgabe fortzufahren.

