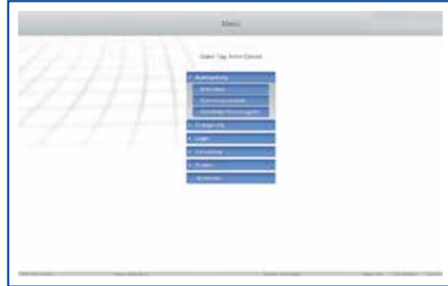
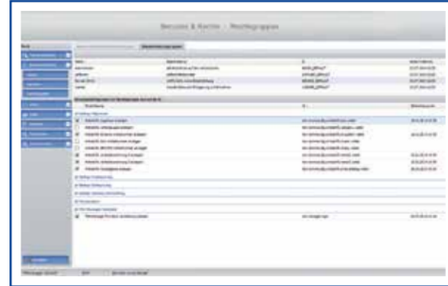


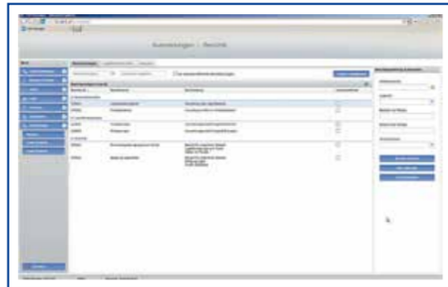
Umfangreiches Reporting & Benutzerrechte



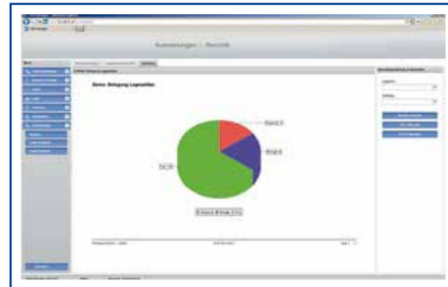
Jeder Benutzer benötigt die Freigabe und die persönlichen Login-Daten um Zugriff auf den TSM®-Manager zu bekommen.



Die Dialoge sind genauso einfach, intuitiv und klar strukturiert wie diese am TSM®-Terminal zum Einsatz kommen.



Das TSM®-Auswertetool wurde in den TSM®-Manager integriert. Es wird eine Historie über die ausgeführten Berichte geführt, um auf diese bei Bedarf einen schnellen Zugriff zu haben.



Alle Ergebnisse können in verschiedenen Formaten exportiert werden. Auch das automatische Erstellen von Berichten ist möglich. Die Ergebnisse können sowohl als Tabelle oder/und als Grafik ausgegeben werden.

Von A bis Z für Schweiß- und Schneidtechnik haben Sie mit uns einen Top-Service-Partner buchstäblich an Ihrer Seite. Das zahlt sich aus: wenn ein dringend benötigtes Teil schnell bei Ihnen ankommt, wenn eine neue Anlage konzipiert wird, wenn eine Reparatur schnell und unbürokratisch abläuft und zwischenzeitlich sofort ein Leihgerät aufgestellt wird. Mit unserem modernen Schulungszentrum bringen wir Ihre Mannschaft auf den aktuellen Stand. Unser Lager ist so umfangreich, dass wir in so gut wie allen Fällen sofort helfen können oder zumindest eine vergleichbare Qualität zur Hand haben. Für voll- und halbautomatische Systeme sind wir hoch spezialisiert. Wir entwickeln neue Lösungen und installieren und pflegen Anlagen für die unterschiedlichen Anforderungen.



Jetzt Termin vereinbaren zur Vorführung!

C-Teile Management Lösungen für maximale Effizienz für Ihre Fertigung



HEIDENBLUTH
SCHWEISSTECHNIK
VON AUTOMATISIERUNG
BIS ZUBEHÖR

Besuchen Sie uns auf www.heidenbluth.com

Unser Versprechen: Wir verschlanken Ihre Fertigung!

Sie koordinieren etliche manuelle Bestellvorgänge, eine Vielzahl von Lieferanten, unzählige Lieferungen sowie eine unüberschaubare Anzahl von Rechnungsprozessen. Und dazu kommen noch aufwendige und lange Wege Ihrer Mitarbeiter, die viel Zeit und vor allem Geld kosten. Zeit und Geld, welches Sie auch für Kernprozesse und -tätigkeiten einsetzen können.

Mit den Heidenbluth C-Teile Management Lösungen helfen wir Ihnen durch elektronische Lösungen mehr Effizienz zu erzielen.



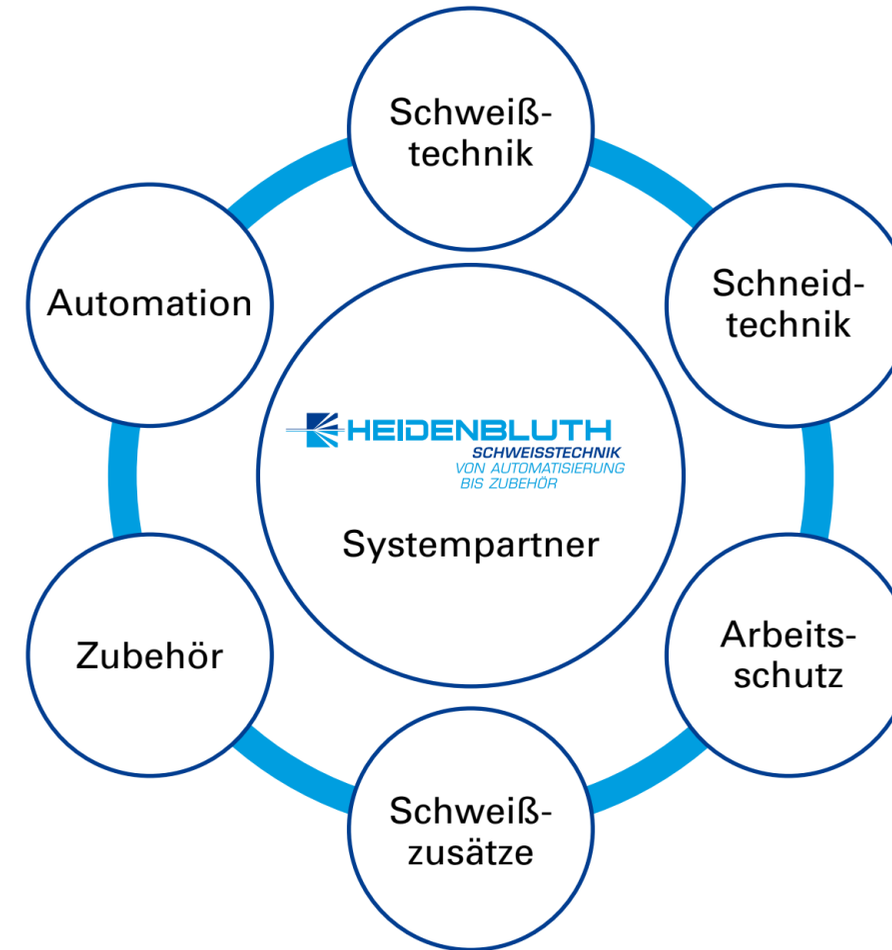
Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Reduzierung von manuellen Vorgängen
- Konzentration auf Kerntätigkeiten
- Verschlanke von Prozessen
- Vernetzung der Systeme
- Immer noch direkten Ansprechpartner
- Großes Sortiment an Artikeln
- Ausgabe nur an berechnete Personen
- Hohe Bedienerfreundlichkeit
- Sichere Bevorratung
- Vielfältige Variationsmöglichkeiten
- Individuelle Zugriffsbeschränkungen
- Teilentnahme möglich
- Keine unkontrollierten Schubladenbestände

Schweißtechnik von Automatisierung bis Zubehör

Von A bis Z für Schweiß- und Schneidtechnik haben Sie mit Heidenbluth einen Partner an Ihrer Seite, der extrem schnell und zuverlässig auf Ihre Wünsche eingeht und dank seines Wissen Probleme lösen kann, wo andere erst recherchieren müssen.

Mit uns als Systempartner profitieren Sie von günstigen Konditionen sowie einem großen Sortiment an Produkten.



Highlights

Sie denken das Heidenbluth System ist nur ein simpler Automat. Weit gefehlt! Mit dem Automatenkonzept von Heidenbluth steht Ihnen ein umfangreiches Zubehör- und Reporting-System zur Verfügung.

Funktionsweise



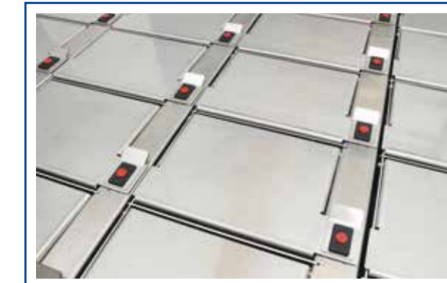
Jede Schublade ist elektromechanisch verriegelt und wird per Software nach erfolgter Verbuchung des zu entnehmenden Artikels entriegelt. Eine Schublade kann als großes Einzelfach für lange Werkzeuge wie z. B. Schweißzubehör, Kontaktdüsen, Wolframnadeln, Gasdüsen etc. genutzt werden.

Ordnung



Über Lagerkästen lässt sich die Schublade in eine Matrix einteilen. Somit lässt sich sehr ökonomisch ein großes Spektrum an Verschleißteilen verwalten.

Sicherheit



Sollte Sicherheit bei der Ausgabe eine zentrale Rolle spielen, so lassen sich alle Schubladen auch in „Hochsicherheitszellen“ für Zubehör jeder Art einteilen. Hierbei werden Metallklappen eingesetzt, die nach dem gleichen Prinzip, wie bei den Schubladen elektromechanisch verriegelt werden. Unterschiedliche Klappengrößen sind lieferbar.

Benutzerführung



Die entriegelte Schublade und Klappe wird dem Benutzer am Touchscreen und zusätzlich am gut abzulesenden, mehrstelligen LCD-Display angezeigt. Die „Notentriegelung“ des Moduls erfolgt über einen Schlüssel.