

# SYNERGIEN ERZEUGEN TRANSPARENZ NUTZEN EFFIZIENZ SCHAFFEN



PROZESSBASIERTES ERP-SYSTEM AUF BASIS DER GDI BUSINESSLINE, ENTWICKELT FÜR PRODUKTIONS- UND FERTIGUNGSBETRIEBE RUND UM DAS THEMA ROHR UND STAHL. EGAL OB PRODUKTION ODER HANDEL, DAS MANUFAKTUR-PROGRAMM NUTZT DAS GDI EIGENE CRM UND ENTHÄLT DARÜBER HINAUS ZAHLREICHE MODULE, WELCHE FÜR BETRIEBE DIESER BRANCHE UNVERZICHTBAR SIND. VON MATERIAL-EINGANGSBUCHUNGEN UND DER DAMIT VERBUNDENEN CHARGENVERGABE, ÜBER DAS ANGEBOTSWESEN UND DIE DISPOSITIONSSYSTEME, BIS HIN ZUR PRODUKTION UND DER LEISTUNGSDATEN-ERFASSUNG BILDEN WIR DEN KOMPLETTEN ABBLAU EINER PRODUKTIONSBETRIEBES AB, WELCHE INSBESONDERE DEM AUTOMOTIVEN ROHRHANDEL UND DER ROHRPRODUKTION, ABER AUCH SÄMTLICHEM PRODUZIERNDEM GEWERBE ZUZUORDNEN SIND. INTEGRIERTES QUALITÄTSMANAGEMENT UND EFFIZIENTE TOOLS ZUR QUALITÄTSSICHERUNG GENERIEREN KENNZAHLEN UND BEREITEN SIE OPTIMAL FÜR IHR NÄCHSTES AUDIT VOR. NATÜRLICH AUCH AUF BASIS DER AKTUELLEN DIN EN ISO 9001:2015.



DAS UNTERNEHMEN DER ZUKUNFT DENKT NICHT IN QUARTALSERTRÄGEN, SONDERN IN RENDITECHANCEN ÜBER EINEN ZEITRAUM VON FÜNF BIS ZEHN JAHREN HINWEG. GLEICHZEITIG BLEIBEN ZENTRALE STRATEGISCHE ERFOLGSREZEPTE AUCH IN DER DIGITALEN GESCHÄFTSWELT VON MORGEN GÜLTIG. RADIKAL VERÄNDERN WIRD SICH JEDOCH DIE UMSETZUNG VON STRATEGIEN. DABEI WIRD DIE ANPASSUNGSFÄHIGKEIT IHRES UNTERNEHMENS IMMER MEHR VON ZENTRALER BEDEUTUNG SEIN. UM DIESE FLEXIBILITÄT ZU ERREICHEN, VERFOLGEN WIR EINEN LÖSUNGSANSATZ FERNAB VON AUFGEBLASENEN PROJEKTMANAGEMENT-APPARATEN, DIE UNSUMMEN AN GELDERN VERSCHLINGEN. AUFGRUND UNSERER PRAXISORIENTIERTEN ERFAHRUNGEN KOMMEN SIE SCHNELLER ANS ZIEL - UND SPAREN SICH SO UNNÖTIGE, AHNUNGSLOSE KONSULTATIONEN VON BRANCHENFREMDEN ANZUGTRÄGERN, DENEN SIE IHREN PROZESS IMMER UND IMMER WIEDER ERKLÄREN MÜSSEN.

***NUTZEN SIE UNSERE SCHLAGFERTIGEN CORE-TOOLS  
INNERHALB DER SWS-PRODUKTWELT "ROHRPRODUKTION"***

***MANUFAKTUR***

***SYNERGYQMS***

***ANALYST4.0***

***QUALITYQS***

***STREAMLINE***

***DRONEAPPS***



# CORE TOOLS FÜR DIE ROHRINDUSTRIE

Software interface showing a material requirements planning (MRP) table. The table lists various materials (e.g., 801971, 801972) and their requirements over time (from 2022 to 2024). It includes columns for 'Grunderfordernis' (base requirements) and 'Nettoerfordernis' (net requirements).

Material	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
801971	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
801972	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
801973	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
801974	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
801975	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
801976	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
801977	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
801978	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
801979	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
801980	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
801981	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
801982	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
801983	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
801984	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
801985	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
801986	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
801987	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
801988	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
801989	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
801990	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

- BASISDATEN & CRM
- TECHNISCHER ARTIKELSTAMM
- AUFTRAGSBEARBEITUNG, DISPOSITION UND FAKTURIERUNG
- ANGEBOTSWESEN & KALKULATION
- LEERGUT- & VERPACKUNGSGÜTER
- MATERIAL- & REICHWEITENPLANUNG
- PRODUKTION / BDE
- INVENTUR
- HILFSMASCHINEN BDE
- QSLINK - QUALITÄTSSICHERUNG
- DIGITALE FERTIGUNGSDOKUMENTE & ARBEITSANWEISUNGEN
- EMPB / PPAP
- FEHLER-, MACHBARKEITS- UND EINFLUSSANALYSE
- ANALYST4.0 - CONTROLLING4.0
- STAMMDATEN & NORMEN
- AUFTRAGSWESEN & DISPOSITION
- LAGER-MANAGEMENT & RÜCKVERFOLGUNG
- DOKUMENTEN-MANAGEMENT (QR)
- ARBEITSGÄNGE & FORTSCHRITTSKONTROLLE
- LIEFERSCHEINE & FRACHTANMELDUNG
- KONSIGNATIONSLAGER
- MATERIAL- UND WARENEINGANG
- LAGERPLATZ- UND BELEGUNGSMANAGEMENT
- MESSWERT-PRÜFUNG
- MASCHINENVERWALTUNG & STUNDENSATZ-KALKULATION
- 8D REKLAMATIONEN
- LIEFERANTEN-MANAGEMENT & BEWERTUNG
- ANALYST PIVOT - KENNZAHLEN UND ENERGIE-MANAGEMENT
- LIVE-MONITORING PRODUKTION & SHOPFLOOR
- UND VIELE WEITERE TOOLS

Software interface showing a detailed technical drawing or specification for a part. It includes a table of dimensions and a list of technical specifications.

Item	Value	Unit
1	2,817	mm
2	2,817	mm
3	2,817	mm
4	2,817	mm
5	2,817	mm
6	2,817	mm
7	2,817	mm
8	2,817	mm
9	2,817	mm
10	2,817	mm
11	2,817	mm
12	2,817	mm
13	2,817	mm
14	2,817	mm
15	2,817	mm
16	2,817	mm
17	2,817	mm
18	2,817	mm
19	2,817	mm
20	2,817	mm
21	2,817	mm
22	2,817	mm
23	2,817	mm
24	2,817	mm
25	2,817	mm
26	2,817	mm
27	2,817	mm
28	2,817	mm
29	2,817	mm
30	2,817	mm
31	2,817	mm
32	2,817	mm
33	2,817	mm
34	2,817	mm
35	2,817	mm
36	2,817	mm
37	2,817	mm
38	2,817	mm
39	2,817	mm
40	2,817	mm
41	2,817	mm
42	2,817	mm
43	2,817	mm
44	2,817	mm
45	2,817	mm
46	2,817	mm
47	2,817	mm
48	2,817	mm
49	2,817	mm
50	2,817	mm
51	2,817	mm
52	2,817	mm
53	2,817	mm
54	2,817	mm
55	2,817	mm
56	2,817	mm
57	2,817	mm
58	2,817	mm
59	2,817	mm
60	2,817	mm
61	2,817	mm
62	2,817	mm
63	2,817	mm
64	2,817	mm
65	2,817	mm
66	2,817	mm
67	2,817	mm
68	2,817	mm
69	2,817	mm
70	2,817	mm
71	2,817	mm
72	2,817	mm
73	2,817	mm
74	2,817	mm
75	2,817	mm
76	2,817	mm
77	2,817	mm
78	2,817	mm
79	2,817	mm
80	2,817	mm
81	2,817	mm
82	2,817	mm
83	2,817	mm
84	2,817	mm
85	2,817	mm
86	2,817	mm
87	2,817	mm
88	2,817	mm
89	2,817	mm
90	2,817	mm
91	2,817	mm
92	2,817	mm
93	2,817	mm
94	2,817	mm
95	2,817	mm
96	2,817	mm
97	2,817	mm
98	2,817	mm
99	2,817	mm
100	2,817	mm

**"DURCH DIE INTEGRATION VON ERP, QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEMEN (QS/OM) UND INDUSTRIE 4.0-LÖSUNGEN ZUR VERNETZUNG VON MASCHINEN, LOGISTIK, ENTWICKLUNG UND PRODUKTION, BIETEN UNSERE PPS-SYSTEME HEUTE EINE EINZIGARTIGE ABDECKUNG IN DEN BEREICHEN MASCHINENLEISTUNGS-CONTROLLING, ENERGIEDATENMANAGEMENT UND QUALITÄTSMANAGEMENT. NEBEN DEM AUTOMOTIVE-STANDARD WIRD SO EINE UMFASSENDE UND EFFIZIENTE STEUERUNG UND OPTIMIERUNG DER GESAMTEN PRODUKTIONS- UND LOGISTIKKETTE GEWÄHRLEISTET. UND DAS ALLES AUS EINER HAND - ZU EINEM PREIS."**

**BESONDERS ERPROBT IN DER AUTOMOTIVEN ROHRBEARBEITUNG  
DIE EFFIZIENTESTE BRANCHENLÖSUNG IM BEREICH  
TUBE MANUFACTURING AND TRADING**







# ZUFRIEDENHEITS-GARANTIE.

## SUPPORT & CONSULTING IN EINEM.

UNSERE MITARBEITER UNTERSTÜTZEN SIE NICHT NUR BEI TECHNISCHEN FRAGEN, SONDERN SIND AUCH ERFAHRENE BERATER IN DER ROHRBRANCHE. DADURCH STEHEN SIE MIT IHREN PROZESSFRAGEN NICHT ALLEIN, SONDERN PROFITIEREN VON DER UMFASSENDEN WISSENSDATENBANK EINER GESAMTEN BRANCHE.

## ...WAS DAS KOSTET?

DIE KOSTEN SIND TRANSPARENT UND PLANBAR, OHNE DASS AUFWÄNDIGE FÖRDERPROGRAMME NOTWENDIG SIND. DANK UNSERER SKALIERBAREN MONATLICHEN MODELLE KÖNNEN SIE DIE DATENQUALITÄT AUF EIN NEUES NIVEAU HEBEN UND GLEICHZEITIG ÜBERFLÜSSIGE PERSONALRESSOURCEN EINSPAREN. UND DAS GARANTIEREN WIR.

## MAL TESTEN?

WIR SIND ÜBERZEUGT, VON UNSEREN PRODUKTEN UND UNSEREN QUALIFIKATIONEN. TESTEN SIE UNS UND UNSERE SOFTWARE 3 MONATE AUF HERZ UND NIEREN. UND WENN SIE NICHT ÜBERZEUGT SIND, ERSTATTEN WIR NACH DEINSTALLATION ALLE UNKOSTEN ZURÜCK. GARANTIERT.

*SOFTWARE, PHYSISCH ENTWICKELT IN DER AUTOMOTIVEN ROHRBEARBEITUNG.  
PROZESSE DEFINIERT VON EXPERTEN UND INSIDERN.*

SoftWare Schmiede



SWS SOFTWARE SCHMIEDE GMBH

IM HÖLDERLE 13

75196 REMCHINGEN



[WWW.SWS-SOFTWARESCHMIEDE.DE](http://WWW.SWS-SOFTWARESCHMIEDE.DE)