

BatchMaster ERP for Bakeries

Helping you
bring a true life
to your breads and
sweets
from ovens to
counter



BATCH-MASTER
ERP Software for Process/ Batch Manufacturers

Introduction

' dđđ' b d=đ"-M] 8÷đ f d-"M8÷÷"-=MđèMè°!=đ-5M=..."đıııđđà [{M=8ê!đı8èMđ' dđM' "è...=Mđé"-ı"=M=đ-" d è èıè" Mđ' "ı-M 8..."-dđı8è=Mđè°Mđ-ıè\$M...-8°!đđ=Mđ8M è d-é"đQM+d=đ"-Mđè°Mđ' " d..."-QM f' ıè" Mđ8 è...è5ıè\$M f ıđ' M" j" -M è 8-"M=đ-ıè\$" èđM -"\$!èđđ8-5M è dè°dđ"=SM c' "đ' "-M58!M...ıj dđ" Rêdđ"èQMđ8R...dđéM8-M...-8°!đ" M58!-M8 f èMèıè" M8÷Mđ-" d°=QM=èdđé=QM ...d=đ-ı"=QM8-Mè!đ-ıđ8èđèM÷88°=QM' dđđ' b d=đ"-Mà [{M÷8-M' dé"-ı"=M=!.....8-đ=M58!-M!èı-! "M è dè!-:dđđ!-ıè\$M -"-!-ı-" è "èđ=MıèM...-8°!đđM" j"è8... è "èđQM...-8°!đđı8èQM-!đèıđ5QMđ8=đıè\$QM dè°Mđ8 è...èıdèđ" QM f' ıè" M=!.....8-đıè\$M dèèM8÷M 58!-M=dè"=QM dđđđ8! èđıè\$QM f d-" ' 8!=ıè\$M dè°M°ı=đ-ıđ!đı8èMè" "°=S

Overcome Industry Challenges

ä8è=! è "-M°" è dè°=M:8-M è 8-"Mèdđ!-dèMè\$-"°ı"èđ=QMè" ==M đđé8-ı"=M dè°M è 8-"Mè!đ-ıđı8èđèM j dè! "Mı=M°-ıjıè\$M è dè5M đđé"-ı"=Mđ8Mıèè8j dđ" Mđ' "ı-M-"đı..."=SM { -8°!đ" M°" j"è8..."-M d-"Mıèđ8...8-dđıè\$Mè" f Mıè\$-"°ı"èđ=Mđ' dđM d°°M:èđj8-M dè°M è!đ-ıđı8èđèM j dè! "Mđ8Mđ' "ı-M-"đı..."=QM f' ıè" M-"°!đıè\$M dè°M "èıèıèđıè\$M d-đıııđđèMıè\$-"°ı"èđ=QM...-"=" -j dđıj"=M dè°M dèè"-S"è=M R M dèèM f ıđ' Mđ8è=ı°"-dđı8èMđ8M è dıèđıèıè\$Mđ' "ı-M :èđj8-M dè°M-"°!đıè\$M đ8=đ=S

à:

Key Front Office Features

Recognize These Benefits

à j diéd t f è " Md = Md Mò 8 d è M f i è d è f i d è M d è ° M è d è ! : d t f - i è \$ M à [{ M = 8 è ! ò i 8 è QM ' d t f ' b d = d - M à [{ M : 8 - M ' d é - i " = M d ° = M d M d i è 8 - ° M ÷ - 8 è M 8 ÷ i f " M = ! i ó " QM i è f è ! ° i è \$ M à [b QM 8 M i è M è 8 ° ! è d - M è d è ! : d t f - i è \$ M d è ° M è 8 t i è " M f d - " ' 8 ! = i è \$ M ... - 8 ° ! f d M = ! i ó " S M & - 8 è M 8 ÷ i f " M è 8 ° ! è " = M i è f è ! ° " Y

' 5 M d i è i è \$ M \$ - " d o " - M f 8 è d - 8 M 8 j ; - M ... - 8 ° ! f d M ° " j " è 8 ... è " è d M d è ° M ... - 8 ° ! f d i 8 è QM i è ... - 8 j i è \$ M ... è d è i è \$ M d è ° M = f " ° ! i è \$ QM t d è d è f i è \$ M i è j " è d 8 - 5 QM d è ° M - " ° ! f i è \$ M f 8 = d = M d è ° M j d - i d è f " = QM f 8 è ... d è i " = M " è ... è 8 5 i è \$ M ' d o t f ' b d = d - M à [{ M : 8 - M ' d é - i " = M d - " M i è f - " d = i è \$ M d " " i - M ... - 8 : i d M è d - \$ i è = QM \$ d i è i è \$ M è d - é " d M = ' d - " M d è ° M i è ... - 8 j i è \$ M d " " i - M f 8 d d 8 è M è i è " S

Accounting and Financials

à d ... è ! - " QM è " d = ! - " QM d è d è 5 f l " M d è ° M - " ... 8 - d M d " " M f 8 = d M 8 ÷ M ° 8 i è \$ M t ! = i è " = QM = ... " f i : i f d è è 5 M d " " M f 8 = d M 8 ÷ M i è d - è " ° i d d " = M d è ° M : i è i " " ° M \$ 8 8 ° = M : - 8 è M d " " M è d t M d " - 8 ! \$ " M d 8 M f ! = 8 è " - M = ' i ... è " è d S

Rapidly Develop New Products

~ 8 M = d d i = : 5 M f 8 è = ! è " - M f - d j i è \$ M : 8 - M è " f M d = d i " - QM i è 8 - " M " " d è d " M f 8 è = f 8 ! = M ... - 8 ° ! f d = QM 8 è " = M d " d d M d - " M è 8 f M i è M = ! \$ d - M d è ° M f d è 8 - i " = QM ' i \$ " M i è M è ! d - i d i 8 è d è M j d è ! " M d è ° M f i d ' 8 ! d M ! è f d è d " ° M d è è - \$ " è = QM f " " è i f d è M d ° i d j " = M d è ° M ... " = - j d d i j " = QM 5 8 ! - M d " d è M 8 - M ... - 8 ° ! f d M ° " j " è 8 ... " = M f i è M ' d j " M d " " M d 8 8 è = M d 8 M - ! i f è è 5 M i è d - 8 ° ! f " M è " f M ... - 8 ° ! f d = M d 8 M d " " M è d - é " d è d t " S M M à ° j d è f " M ... - 8 \$ - d è i è \$ M - " ° ! f " = M 5 8 ! - M d i è " M ... " è d M 8 è M d " ° i 8 ! = QM " - 8 - R ... - 8 è " M è d è ! d è M f d è f ! è d i 8 è = M i è M ° " = \$ i è i è \$ QM ! ... ° d i è i è \$ M d è ° M d ... - 8 j i è \$ M ... - 8 ° ! f d = M d " d d M è " " ° M 5 8 ! - M d - \$ " d " ° M ... " 5 = i f d QM è ! d - i d i 8 è d è M d è ° M : i è d è f i d è M f i d - d t f - i = d i f =

Sales

à 8 è j " - d M = d è " = M - ! 8 d d i 8 è = M i i è d 8 M f ! = d 8 è " - M = d è ... è " = QM d " " è M d - d f è M d è ° M - " ... 8 - d M 8 è M d " " M = d d ! = M d è ° M ... - 8 : i d t i è i d 5 M 8 ÷ M j ; - 5 M f ! = 8 è " - M f d è ... d i \$ è QM - ! 8 d " M d è ° M 8 - ° " - M = ' i ... è " è d QM i è f è ! ° i è \$ M d " " i - M ° i = f 8 ! è d = M d è ° M ... - 8 è 8 d i 8 è = S

Better Inventory Control

â f f ! - d o " QM \$ - d è ! è d - M ° " è d è ° M ... è d è i è \$ M d è ° M ... - 8 ° ! f d i 8 è M = f " ° ! i è i è \$ M ... è i f l " = M 5 8 ! - M ... - 8 f ! - " è " è d M d è ° M ... - 8 ° ! f d i 8 è M 8 ÷ M - d f M è d o " - i d è = M d è ° M : i è i " " ° M \$ 8 8 ° = QM - " = ... " f d i j " è 5 M f ' i f " M f i è M \$ i j " M 5 8 ! M t " d d " - M f 8 è d - 8 M 8 j ; - M i è j " è d 8 - 5 M t d è d è f " = M d è ° M = ... d t " M ! d i è f l d d i 8 è M f i d ' i è M 5 8 ! - M ... è d è d = S

Purchasing

à è ... è 8 5 M " f 8 è 8 è i " = M 8 : M = f d è " M d 8 M ... ! - f " d = " M - d f M è d o " - i d è = M ÷ - 8 è M d ... - 8 j ; " ° QM f " - d i : i " ° M j ; " è ° 8 = M d 8 M : " ° M ... è d è è " ° M t d o t f " M ... - 8 ° ! f d i 8 è M e 8 t = M f - " d o " ° M : - 8 è M ° " è d è ° M ... è d è i è \$ M

Quickly Scale Up Production

â ! d 8 è d d i 8 è M 8 - M 5 8 ! - M f d t f " M d è ° M f 8 è d i è ! 8 ! = M : è 8 f M ... - 8 ° ! f d i 8 è M ... - 8 f " = " = M - " ° ! f " = M d " " M è " " ° M : 8 - M è d è ! d è M i è d " - j " è d i 8 è S M æ 5 è d è i f M " " f i ... " M d ° e ! = d è " è d = QM d ! d 8 M = f l i è \$ M d è ° M = f " ° ! i è i è \$ M 8 - M t d o t f " M e 8 t M d è M f 8 - é M d 8 \$ " d " " - M d 8 M = d - d è i è " M ... - 8 ° ! f d i 8 è QM f ' i è " M - " ° ! f i è \$ M d " " ° M " è d 5 = QM - i = é = M d è ° M f 8 = d = M 8 - M ... - d d i 8 è d è M ° 8 f è d i è " = S M " " M " = d t f è i = " è " è d M 8 ÷ M d M f 8 è ... " " è = j " QM 8 è i è i " M - ! d è i d 5 M ... - 8 \$ - d è M d è 8 f = M 5 8 ! M d 8 M i è ... - 8 j " M f ! - " è d M ... - 8 f " = " = QM è " " ... M ... - 8 ° ! f d i 8 è M è i è " M " - ! i ... è " è d M = " d d i è \$ = M d d M " " i - M 8 ... d i è d è M = " d d i è \$ = M d è ° M " è = ! - " M 5 8 ! - M i è d è ! : d t f - i è \$ M ... - 8 f " = " = M f d è M è " " d M d " " M i è f - " d = " ° M i è M ° " è d è ° M

Maintenance

{ è d è QM = f " ° ! è " QM d è ° M " f i " f ! d " M ... - " ° i f d i j " M d è ° M ... - " j " è d i j " M è d i è d " è d è f " M d f d i j i d i " = M d \$ d i è = d M ... - 8 ° ! f d i 8 è M è i è " M d è ° M f d - " ' 8 ! = " M - ! i ... è " è d M d 8 M 8 ... d i è f l i " M - ! i ... è " è d M d j d i è d t i è i d 5 M d è ° M ! d i è f l d d i 8 è S

Distribution

à : " f d i j " è 5 M è d è d \$ " M = d 8 - " M - " ... è " è i = " è " è d = QM i è t 8 ! è ° M d è ° M 8 ! d t 8 ! è ° M d t f d i j i d i " = M d f - 8 = M 8 è " M 8 - M è 8 - " M : d t f i è i d i " = QM d = M f " è M d = M i è d " - M f d - " ' 8 ! = " M d - d è = : " = S



Avoid Customer and Industry Fine Penalties

@ " " M f 8 è ... è i d è d M f i d ' M i è ° ! = d - 5 M = ... " f i : i f M d è ° M : " ° " - d è M - " \$! è d d i 8 è = QM i è M d " - è = M 8 : M è ! d - i d i 8 è d è M d t " è i è \$ QM d è è - \$ " è M ° " f è d - d d i 8 è = QM 8 d M d - d t " d t i è i d 5 M d è ° M - " f d è M - " - ! i - " è " è d = S M ' i R ° i - " f d i 8 è d è M 8 d M d - d t i è \$ M " è d t f è " = M 5 8 ! M d 8 M - " ... 8 - d M 8 è M = ! = ... " f d M ... - 8 ° ! f d = M i è M è i è ! d " = QM i è 8 d M ° d 5 = M R M i è i è i è i f l i è \$ M d " " M = f 8 ... " M 8 : M d " " M - " f d è S M ç 8 ! M f d è M è 8 f M " = d d t f è i = " M " : " f d i j " M è 8 t f è M - " f d è M ... - 8 \$ - d è = M f i d ' M 5 8 ! - M = ! ... è i " = M d è ° M f ! = d 8 è " = S M " 5 M " = d d t f è i = " i è \$ M d M f 8 è ... " " è = j " M - ! d è i d 5 M ... - 8 \$ - d è QM 5 8 ! M d è M d j 8 i ° M f ! = d 8 è " - M f - d - \$ " t d t f è = QM t ! 5 R t d t f è = M d è ° M - " d ! - è = M ° ! " M d 8 M 8 - ° " - M = ' 8 - d d \$ " = M d è ° M = " " è : M è i : " M i = ! " " = S M à è ° M f i d ' M d M d " 8 - 8 ! \$ " M d è ° M " d = i è 5 M d t f f " = i f è " M d ! ° i d M d - d i è M 8 : M è " 5 M t ! = i è " = M d - d è = d t f d i 8 è = QM 5 8 ! M f i è M t " M i è M f 8 è ... è i è d è f " M f i d ' M 5 8 ! - M d ! ° i d 8 = QM - " f 8 - R é " " ... i è \$ M - " - ! i - " è " è d = S

Reduce Costs

ç8! M` dj " Mò " " M è " dè= Mò8M è dèd\$ " M †8= ð= M ! ... :-8è ðM ° ! -iè\$M
...-8° ! † ðM ° " j " è8... è " è ðSMæ " è dè ° M... è dè è è \$M dè ° M
...-8° ! † ð18è M= † " ° ! è iè\$M- " ° ! † " = Mò " " M †8= ð= M8: M " fi † " = = i j " M
è d †8- M dè ° M è j " è ð8-5QM d= M f " è è M d= Mò " " M †8= ð= M d= =8 † d ð " ° Mò8M
"- ! i... è " è ðM † è " dèR ° 8 f è= M dè ° M † " dè\$ " 8 j " = SM â è ° M f i ð " M dM
- ! d è i ð5M...-8\$-d è M " è d † ð " ° M d ðMò " " Mò1 è " M8: M- " † " i j iè\$Mò " - ! M
† ! = ð8 è " -M= " i... è " è ð= QM58 ! M f i è è M- " ° ! † " Mò " " M †8= ðM8: M
= ..8 i è d\$ " M dè ° M= ð d è " = SM
M

Ac p @ ! n g e l t s

q u a l s & € q w c l s À s i r u