新闻稿

在iTAC.MOM.Suite中创建用户界面的工作量可减少80%

**最低编程：iTAC.MOM集成了低代码工具**

Montabaur，2022年1月20日 - MES/MOM领先厂商iTAC Software AG（[**www.itacsoftware.com）为其制造运营管理系统iTAC.MOM.Suite**](https://www.itacsoftware.com/cn/)集成了低代码工具支持二次开发功能。这意味着，对MES/MOM解决方案改变业务逻辑或创建客户特定的用户界面（UI）将变得更加快速，经测试，创建用户界面所需的工作量在此方式下至多减少80%。

“iTAC的理念是提供高弹性的、符合开放标准的软件，来更加适应客户的业务流程。因此，我们的iTAC.MOM.Suite制造运营系统是模块化和高度可扩展的，其开放性使其能够无缝地集成到客户的数字平台战略中。我们非常重视给到客户简单易用的产品，因此集成了低代码工具，”iTAC软件公司首席执行官Peter Bollinger解释说。

**在业务流程和用户界面中以配置降低编程需要**

利用iTAC.MOM.Suite中的低代码工具，以最低编程就可以开发解决方案或进行流程建模，创建业务流程的时间可以减少65%，生成用户界面的时间可以减少80%。在未来，流程建模可以使用拖拽式BPMN（业务流程建模和标注）完成。流程以简单易懂的方式显示给所有用户和开发人员。根据共同的任务和个别客户的要求，可以很容易地添加新的组件, 保证了演示/测试实例的快速部署和反馈回路。

用户界面也可以通过拖拽来创建，并与iTAC.MOM.Suite的API连接。低代码的方法和相应的图形化设计大大降低了将流程出错的可能性，因减少了开发过程中的缺陷，降低了实施成本。此外，原型可以快速生成，例如, 在交流会议期间, 客户和开发部门甚至可以在过程中快速地创建一个测试方案。此外，用户可以从快速部署中受益，因为生成的解决方案几乎可以立即使用，保障业务中断。

“现代制造业的核心是在对高要求的数字化流程进行规划和实施时, 同时兼顾节约时间和降低成本, 因此, 我们希望让MES/MOM用户的日常流程变得更简单--低代码工具的整合是朝这个方向迈出的重要步骤之一，” iTAC软件公司首席执行官Peter Bollinger先生解释说。

Ein Bild, das Text, blau enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

***最低编程：iTAC.MOM集成了低代码工具***

About iTAC

iTAC Software AG是机械和设备工程公司Dürr的一家独立公司，为制造业提供互联网信息和通信技术。该公司成立于1998年，是领先的MES/MOM供应商之一。iTAC.MOM.Suite是一个整体的制造运营管理，在全球范围内被不同行业领域的公司使用，如汽车、电子/EMS、电信、医疗工程、金属铸造和能源。用于实施IIoT和工业4.0要求的额外服务和解决方案完善了该产品组合。iTAC软件公司总部位于德国Montabaur，在美国、墨西哥、中国和日本设有办事处，并拥有一个全球销售和服务合作伙伴网络。iTAC的理念是连接人、数据和系统。

杜尔集团是世界领先的机械和设备工程公司之一，在自动化和数字化/工业4.0方面拥有广泛的专业知识。其产品、系统和服务使不同行业的高效生产过程成为可能。杜尔为汽车、机械工程、化工、制药和木材加工等行业提供服务。该公司在32个国家有92个分支机构，在全球有16,500名员工。

Contact

iTAC Software AG

Alina Leber

Inbound Marketing

Tel.: +49 2602 1065 0

Fax: +49 2602 1065 30

Email: [alina.leber@itacsoftware.com](mailto:alina.leber@itacsoftware.com)

[www.itacsoftware.com](https://www.itacsoftware.com/de)

PR agency:

punctum pr-agentur GmbH

Ms Ulrike Peter

Managing Director

Tel.: +49 211 971 7977 0

Email: [pr@punctum-pr.de](mailto:pr@punctum-pr.de)

[www.punctum-pr.de](https://www.punctum-pr.de/)