



Die innovativsten
Unternehmen
im Mittelstand

MPDV Mikrolab GmbH

TOP-INNOVATOR 2015

Unter der wissenschaftlichen Leitung des Instituts für Entrepreneurship und Innovation der Wirtschaftsuniversität Wien werden jedes Jahr die innovativsten Unternehmen des deutschen Mittelstands ermittelt. Die Prüfung des Innovationsmanagements des oben genannten Unternehmens brachte hervorragende Ergebnisse. Damit zählt das Unternehmen zu den Top-Innovatoren im Mittelstand.

PROF. DR. NIKOLAUS FRANKE
Institut für Entrepreneurship und Innovation
Wirtschaftsuniversität Wien

26. Juni 2015

RANGA YOGESHWAR
Mentor
von TOP 100

www.top100.de

REDLINE | VERLAG



Die innovativsten
Unternehmen
im Mittelstand

Sonderdruck
2015



VORDENKER

Ranga Yogeshwar
präsentiert Deutschlands
Innovationselite

Im Team sind wir stark

MPDV Mikrolab GmbH
Römerring 1
74821 Mosbach
Telefon 06261 9209-0
www.mpdv.de
220 Beschäftigte (D)
IT/E-Commerce

IT-Anwendungen zur Steuerung der Produktion laufen meist rund um die Uhr. Damit diese Manufacturing-Execution-Systeme (MES) fehlerfrei starten, gibt es Spezialisten wie die MPDV Mikrolab GmbH. Zu deren Angebot gehören auch Training, Unternehmensberatung und ein Hotline- und Supportservice. Das neueste Fachwissen bezieht das Top-Management der Firma vor allem aus zahlreichen Forschungspartnerschaften. Darüber hinaus hat es effektive Innovationsprozesse im Unternehmen etabliert.

Die Nutzer von MES-Anwendungen kommen etwa aus der Kunststoffindustrie oder sind Kfz-Zulieferer. Ihnen geht es um effiziente Serienproduktionen. Eingebunden sind oft auch die Experten der MPDV Mikrolab. Wie gelingt es deren Führungsteam, stets das aktuelle Wissen vorzuhalten und die Kunden kompetent zu beraten? Der Firmengründer Prof. Dr. Jürgen Kletti setzt von Beginn an auf engste Kooperationen mit der Forschung, der Lehre und den Anwendern. Er selbst bringt sich aktiv ein, ist im Vorstand der wichtigsten Fachverbände und hat zentrale Standards mitbegründet. Dieses unschätzbare „early bird“-Wissen kommt zu 100 % auch den Kunden zugute.

Experten zusammenbringen

An den Forschungspartnerschaften beteiligen sich die Mitarbeiter verschiedener Abteilungen. „Wir binden den zentralen Projektleiter, aber immer auch Vertreter unseres

Produktmanagements und der Softwareentwicklung in das Kooperations-team ein“, erklärt Prof. Dr. Kletti. Die Teilnehmer der Projekte stellen ihre Erkenntnisse regelmäßig dem Management-Board vor. Dieses Gremium entscheidet dann darüber, welche Innovationen realisiert und in Produktstandards aufgenommen werden. Verbessern will die Unternehmensführung aktuell noch die Integration der Anwendervereinigung in Forschungsvorhaben.

Interdisziplinäre Teams

Zur Entwicklung und Betreuung wichtiger Innovationen gründet diese IT-Firma abteilungs- und sogar standortübergreifende Teams, die in regem Austausch bleiben. Ein Beispiel hierfür ist die Projektgruppe zur Definition der Branchenlösung „HYDRA for Metals“. Ihren Kern haben Vertreter des Produktmanagements, der Anwendungsberatung, des Vertriebs und des Marketings gebildet. Für spezielle Themen hat man weitere Spezialisten hinzugezogen. Die Wahl der Methode zur Zusammenarbeit bleibt in solchen Projektgruppen stets ihren Mitgliedern überlassen. Die legen ihre Zwischenergebnisse auf dem zentralen Firmenserver ab. „Und bald werden wir unser Wissensmanagementsystem neu gestalten“, berichtet Prof. Dr. Kletti. Denn die Prozesse der MPDV unterliegen einer kontinuierlichen Optimierung – für noch mehr Innovation.



„Wir arbeiten an Innovationen und deren branchenübergreifender Realisierung in Industriestandards.“
Prof. Dr. Jürgen Kletti, Geschäftsführer

