



Speaker

Marcus May

Marcus May, am 26.02.1975 in Hanau am Main geboren, wuchs in Kanada auf, bevor seine Familie 1991 zurück nach Deutschland zog. Nach seiner schulischen Laufbahn schloss Herr May die Ausbildung für den mittleren Polizeivollzugsdienst in Hessen 1995 erfolgreich ab. In der Zeit von 2002 bis 2004 durchlief Herr May sein Studium zum Diplom Verwaltungswirt und wurde im Anschluss in den gehobenen Polizeivollzugsdienst übernommen. Herr May verantwortete in der Folge mehrere Führungspositionen innerhalb der Polizei und fand auch hier seine Passion für die Informationstechnologie. Von 2008 bis 2010 absolvierte Herr May sein Studium zum Diplom Wirtschaftsinformatiker, schied aus dem Polizeidienst aus und wechselte im Sommer 2010 in die freie Wirtschaft. Hier verantwortete er mehrere Software Entwicklungsprojekte im Finanzsektor. Aus einer Rolle des Service Delivery Managers Continental Europe im Finanzsektor wechselte Herr May 2013 zur Kassenärztlichen Vereinigung Hessen und somit in die Gesundheitsbranche. Hier übernahm er zunächst die Leitung des IT Service Management und später auch die Leitung des IT Application Managements. In seiner Zeit bei der KV Hessen hat Herr May mehrere große Projekte geleitet, unter anderem die Restrukturierung der IT Abteilung oder die Einführung eines zentralen Praxis-Verwaltungssystems des Ärztlichen Bereitschaftsdienstes. 2017 übernahm Herr May die Leitung der Business Unit Optica direkt am Standort Olpe der Firma Optica, bevor er Anfang 2018 Leiter des Bereiches Branchensoftware wurde. Herr May hat in seiner Zeit bei der Firma Optica die ISMS-Zertifizierung seines Bereiches vorangetrieben und das Projekt zur Neuentwicklung der Hilfsmittelleistungserbringer (Branchensoftware Omnia) verantwortet. Darüber hinaus wirkt Herr May maßgeblich an dem Projekt eRezept der Firma Optica mit und hat bereits viele der technischen Details mit seinem Team entworfen.

Kontaktdaten

Marcus May

Leiter Branchensoftware

Optica Abrechnungszentrum Dr. Güldener GmbH



Veranstaltung

[Die Einführung des digitalen Rezeptes macht das Verordnungsverfahren effektiver und effizienter](#)

Mittwoch, 22. April 2020, 17.15 - 17.35 Uhr

_Stage B, Halle 3.2