

bintellix® - Connected Intelligence

Das Unternehmen

Mit ihren zwei Unternehmen, der bintellix GmbH & Co. KG und INTERSECURITY GmbH, beide mit Sitz in München, berät und unterstützt bintellix® ihre Kunden bei der Einführung und Optimierung vernetzter System-Architekturen und Sicherheitslösungen, einschließlich der Entwicklung von Individualsoftware.

Zu den Kunden der bintellix® zählen namhafte Unternehmen, schwerpunktmäßig aus den Bereichen Banken und Versicherungen, Automotive, öffentliche Hand, Telekommunikation sowie B2B- und IT-Dienstleistung.

Gründer und Geschäftsführer beider bintellix® Unternehmen ist Eduard Huber. Zusammen mit seinem Managementteam liegt die Entwicklung der drei Geschäftsbereiche [Gebäudeautomatisierung], [Industrie 4.0] und [Anwendungsentwicklung] in seiner Verantwortung. In ihren Geschäftsbereichen bietet bintellix® ihren Kunden ein breites Leistungsspektrum, das sich von der Analyse, Beratung, Konzeption und Entwicklung, über die Implementierung, bis hin zur Betreuung und Überprüfung von IT-Systemen und Applikationen erstreckt.

Management und Mitarbeiter der bintellix® haben sich einer partnerschaftlichen Zusammenarbeit mit ihren Kunden verschrieben, die von Fairness, Seriosität und Diskretion geprägt ist.

Das Management

Neben seinen Geschäftsführungsaufgaben obliegt Eduard Huber die technische Leitung der Unternehmen. Als Geschäftsführer der beiden Unternehmen bintellix GmbH & Co. KG und INTERSECURITY Management GmbH liegt die Entwicklung der drei Geschäftsbereiche [Gebäudeautomatisierung], [Industrie 4.0] und [Anwendungsentwicklung] in seiner Verantwortung.

Mit seinem erfahrenen und engagierten Team sorgt Eduard Huber dafür, dass aus Herausforderungen Lösungen werden: durch Sachverstand, Innovationskraft und exzellentes Projektmanagement in allen Phasen.

Mit diesem ganzheitlichen Ansatz schaffen wir Mehrwert bei unseren Kunden: Die bintellix® unterstützt Sie dabei, an den richtigen Stellen in die Ihre IT zu investieren. Unsere Kunden erhalten Architekturen, die zukunftsorientiert sowie bedienerfreundlich aufgestellt sind und jederzeit an veränderte Anforderungsprofile anpassbar bleiben. Flexibilität, die überzeugt – geschaffen durch fundierten Sachverstand und Offenheit im Denken und Handeln.



bintellix®

Connected Intelligence

„Durch meine langjährige Tätigkeit als IT-Architekt und Software-Entwickler habe ich diverse System-Landschaften kennen lernen und in offene SOAP bzw. REST Services überführen dürfen. Schon seit meiner Kindheit liebe ich es, diverse Systeme miteinander zu vernetzen. Hierzu gehören neben der (embedded) Programmierung mit Java und C++ auch die fundierten Kenntnisse aller dazugehörigen OSI-Schichten. Das ermöglicht es mir, bestehende, meist geschlossene Systeme in eine (zukunfts-)offene Anwendungslandschaft zu überführen. Ein wesentlicher Teil meiner Arbeit ist es, bereits beim Design für IT-Security und Transparenz zu sorgen. Nur so bleiben Systeme offen für Erweiterungen, verständlich und vor allem finanzierbar. Diese fundierten Erfahrungen aus der IT-Service-Entwicklung adaptiere ich seit einigen Jahren nun wieder im Bereich Smart Home und Internet of Things (IoT). Neben der Entwicklung von Software (meist RESTful) APIs, der Programmierung von Embedded Systemen gehört hier auch die Vernetzung unterschiedlicher Kommunikationsprotokolle und Standards dazu. Hier sind nur als Beispiel KNX/IP, Zigbee 3.0 oder MQTT zu nennen. Die sichere und offene reibungslose Vernetzung diverser Systeme und Komponenten zu einem intelligenten System-Verbund fasziniert mich. Hierbei habe ich immer das große Ganze im Blick und Sorge für Transparenz in der IT.“

Wenn Sie jemanden suchen, der sich in der IT- und System-Architektur wirklich auskennt, der IT Security als Enabler (und nicht nur als Kostenfaktor) versteht, dann sind Sie bei mir und meinem Team genau an der richtigen Adresse.“