



## **Würth IT meets Kreative Köpfe: Young Talents entwickeln innovative CMS-Lösungen für die Stiftung Junge Kreative Köpfe**

Die Würth IT GmbH und die Stiftung Junge Kreative Köpfe haben erfolgreich ein spannendes Kooperationsprojekt abgeschlossen, das von den Young Talents der Würth IT GmbH durchgeführt wurde. Ziel des Projekts war die Evaluation und Auswahl eines neuen Content-Management-Systems (CMS) für die Wettbewerbsplattform ([www.kreativekoepfe.info](http://www.kreativekoepfe.info)) der Stiftung, um eine moderne, benutzerfreundliche und zukunftssichere digitale Präsenz zu gewährleisten.

Der jährlich von lokalen Unternehmen und kommunalen (Bildungs-) Einrichtungen initiierte Erfinderwettbewerb „Kreative Köpfe“ findet sowohl im Main-Tauber-Kreis als auch überregional statt. Die Wettbewerbsplattform hilft den teilnehmenden Schülerinnen und Schülern, ihre kreativen Ideen und Projekte einzureichen, und vernetzt alle beteiligten Partner. Die bisherige Plattform der Stiftung stieß zunehmend auf technische Herausforderungen und Einschränkungen, weshalb eine Neugestaltung notwendig wurde.

Das Projektteam der Young Talents von Würth IT, bestehend aus Antonio Kadoic, Benjamin Holderle, Malte Hessenthaler, Noura Bouhra, Pascal Herdel und Victoria Michel, führte eine umfassende Analyse der aktuellen Webseite durch, untersuchte verschiedene CMS-Optionen auf dem Markt und präsentierte schließlich fundierte Empfehlungen für ein neues System. Der Fokus lag dabei auf der Benutzerfreundlichkeit, Sicherheit und Skalierbarkeit der Systeme sowie auf einer detaillierten Kostenanalyse für die Implementierung und den langfristigen Betrieb.

Dr. Anna-Katharina Wittenstein, Stiftungsvorsitzende Junge Kreative Köpfe, zeigte sich begeistert: „Die Zusammenarbeit mit Würth IT und insbesondere die Arbeit der Young Talents hat uns tief beeindruckt. Ihre gründliche Analyse und die vorgeschlagenen Lösungen bieten eine hervorragende Basis, um unsere Wettbewerbsplattform zukunftssicher und benutzerfreundlich zu gestalten. Wir sind begeistert von ihrem Engagement und ihren kreativen Ansätzen.“

22.Juli 2024

Schülerinnen und Schüler für MINT-Themen zu begeistern und ein kreatives Netzwerk bestehend aus Industrie und Handwerk sowie Schulen und Kommunen in der Region zu etablieren, war der Antrieb für Dr. Manfred Wittenstein im Jahr 2002 den regionalen Erfinderwettbewerb „Kreative Köpfe“ ins Leben zu rufen.



Das Projektteam von Würth IT meets Kreative Köpfe

### **Stiftung Junge Kreative Köpfe**

Walter-Wittenstein-Straße 1  
97999 Igelsheim · Germany

**Kontakt:** Sebastian Pörtner  
Tel. +49 7931 493-19110  
E-Mail: [jkk@wittenstein.de](mailto:jkk@wittenstein.de)  
[www.kreativekoepfe.info](http://www.kreativekoepfe.info)

Auch Christian Berndt, Geschäftsführer Würth IT GmbH, lobte die Leistung des Teams: „Dieses Projekt zeigt eindrucksvoll, wie unsere Young Talents innovative Lösungen entwickeln und echten Mehrwert für unsere Partner schaffen können. Die erfolgreiche Evaluation und die konkreten Handlungsempfehlungen sind ein Beleg für die hohe Kompetenz und das Engagement unseres Nachwuchses.“

Sabrina Christof, Personalreferentin Young Talents Würth IT GmbH, betonte die Bedeutung solcher Projekte für die Entwicklung der Nachwuchskräfte: „Ich bin sehr stolz auf unser Team. Sie haben gezeigt, wie wichtig praktische Erfahrungen und echte Projekte für die Entwicklung unserer Talente sind. Dieses Projekt war nicht nur eine großartige Lernerfahrung, sondern auch ein wertvoller Beitrag zur Unterstützung der Stiftung Junge Kreative Köpfe.“

Die detaillierte Analyse und die abschließenden Empfehlungen der Young Talents legen den Grundstein für die Implementierung eines neuen, leistungsfähigen CMS, das den Anforderungen der Stiftung und den Bedürfnissen der Jungen Kreativen Köpfe gerecht wird. Die Stiftung und Würth IT freuen sich auf die nächsten Schritte und die erfolgreiche Umsetzung der vorgeschlagenen Maßnahmen.

Die Ergebnispräsentation fand bei der WITTENSTEIN SE in Harthausen in der talent arena statt, wo die Young Talents ihre Empfehlungen und Lösungen der Stiftung vorstellen konnten.

**Fotos/Bildquelle: Stiftung Junge Kreative Köpfe**

Das Projektteam von Würth IT meets Kreative Köpfe

Hintere Reihe v.l.n.r.: Antonio Kadoic, Malte Hessenthaler, Benjamin Holderle, Pascal Herdel, Sebastian Pörtner, Stiftung Junge Kreative Köpfe  
Vordere Reihe v.l.n.r.: Sabrina Christof, Personalreferentin Young Talents Würth IT GmbH, Dr. Anna-Katharina Wittenstein, Stiftungsvorsitzende Junge Kreative Köpfe, Victoria Michel, Noura Bouhra, Iris Lange-Schmalz Wettbewerbsleitung Kreative Köpfe, Birgit Rothenfels, Assistenz Wettbewerbsleitung Kreative Köpfe, Christian Berndt, Geschäftsführer Würth IT GmbH

**Stiftung Junge Kreative Köpfe**

Walter-Wittenstein-Straße 1  
97999 Igensheim · Germany

**Kontakt:** Sebastian Pörtner  
Tel. +49 7931 493-19110  
E-Mail: jkk@wittenstein.de  
[www.kreativekoepfe.info](http://www.kreativekoepfe.info)

**Stiftung Junge Kreative Köpfe - Pionierarbeit in der MINT-Bildung seit 2005**

Seit ihrer Gründung im Jahr 2005 ist die Stiftung „Junge Kreative Köpfe“ das Herzstück der regionalen Erfinderwettbewerbe „Kreative Köpfe“ in den Regionen Bad Mergentheim, Mittleres Taubertal, Wertheim und Neckarsulm. Schülerinnen und Schüler im Alter von 13 bis 19 Jahren erhalten jedes Jahr die Gelegenheit, ihre innovativen Projektideen zu realisieren. Unterstützt werden sie dabei von Experten aus regionalen Unternehmen, Kommunen und Bildungseinrichtungen, wodurch sie wertvolle Einblicke in die Berufswelt gewinnen und Fähigkeiten im Forschen, Tüfteln und Experimentieren erlernen.

Die Stiftung fördert insbesondere den strategischen Ausbau und sorgt für die nachhaltige Etablierung der Wettbewerbe. Darüber hinaus engagiert sie sich dafür, das Interesse von Schülern und insbesondere von Schülerinnen an MINT-Themen zu wecken.

**Stiftung Junge Kreative Köpfe**

Walter-Wittenstein-Straße 1  
97999 Igelsheim · Germany

**Kontakt:** Sebastian Pörtner  
Tel. +49 7931 493-19110  
E-Mail: jkk@wittenstein.de  
[www.kreativekoepfe.info](http://www.kreativekoepfe.info)