

Intern

## HAAS-Publikationen GmbH

### Beteiligung von Stefan Moldenhauer an der HAAS-Publikationen GmbH



Unsere Gesellschafter / Geschäftsführer  
Stefan Moldenhauer und Helmut Haas

Gerne und mit Zuversicht darf ich Ihnen als bisheriger Alleingesellschafter der HAAS-Publikationen GmbH mitteilen, dass wir nach 26jähriger erfolgreicher Arbeit zwei weitere und wichtige Bausteine für unsere künftigen Ziele und Aufgaben gelegt haben. Zum einen hat unser langjähriger Techn. Geschäftsführer **Herr Stefan Moldenhauer** zum 01. Juni 25,1% der Gesellschaftsanteile der HAAS-Publikationen GmbH übernommen. Nicht nur für mich persönlich, sondern auch für unsere Mitarbeiter und Auftraggeber ist dies ein erfreulicher Schritt, mit dem wir uns noch besser neuen und spannenden Aufgaben stellen können.

### Balanced-Score-Card - Grundlage zur Optimierung unserer Stärken

Zum anderen haben wir unter Einbindung aller Mitarbeiter seit Ende 2010 mit Hilfe einer prozessorientierten BSC **Visionen, Missionen und Wertevorstellungen** unseres Unternehmens neu ausgerichtet. Zu den Zielen gehört ein stetiges Wachstum mit neuen Aufgaben, die Qualifikation der Mitarbeiter, sowie eine hohe Kundennähe nach Face-to-Face Regeln. Nachhaltige Werteformulierungen bilden dabei die Grundlage für ein motiviertes und leistungsfähiges Team ... daran arbeiten wir ständig. Ich freue mich über diese positiven Entwicklungen und Verstärkungen in der Führungsebene sowie im gesamten Team sehr. Gerne darf ich Ihnen versichern, dass Entwicklungen im Sinne und zum Vorteil unserer Kunden und Mitarbeiter auch in den nächsten Jahren konsequent fortgesetzt werden.

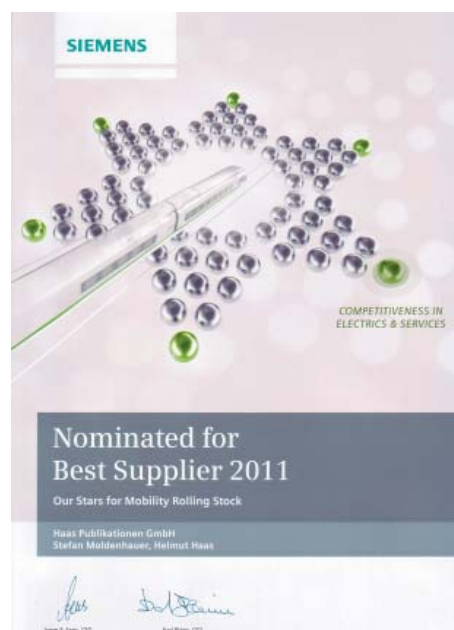
*Ihr Helmut Haas*

Award

## Preisverleihung „Our Stars for Mobility Rolling Stock“

### HAAS-Publikationen gehört zu den 21 besten Zulieferanten von Siemens Mobility

Aus mehr als 3000 Zulieferanten hat Siemens Mobility zunächst 271 Unternehmen ausgewählt, von denen die besten 21 zur ersten Preisverleihung dieser Art nominiert wurden. Als einziger Dienstleister gelang es uns, zu den Nominierten zu gehören, die in den Kategorien Aftersales, Innovation, Logistik, Qualität, Wettbewerbsfähigkeit Elektrik und Wettbewerbsfähigkeit Mechanik ausgezeichnet wurden. Am 12. April wurden die nominierten Zulieferanten zur Preisverleihung im „Adagio“ in Berlin von I MO CEO Dr. Grundmann, I MO RS CEO Jörn Sens, I MO RS CFO Karl Blaim und I MO RS CPO Jörg Engmann begrüßt. Dass der Supplier Comparison Factor für den ganz großen Stern reicht, hofften natürlich auch wir. Dieses Glück wurde uns dann leider nicht zuteil. Uns hat der Erhalt des Zertifikates, mit dem wir zu den besten 21 Zulieferanten von Mobility gehören, jedoch derart gefreut, dass wir sofort mit der Arbeit für die nächste Qualifizierung begonnen haben. An dieser Stelle möchten wir uns bei unseren Mitarbeitern bedanken, ohne deren Einsatz dieser Erfolg nicht denkbar gewesen wäre. Unser Dank gilt aber auch allen Mobility Rolling Stock Mitarbeitern, die uns Ihr Vertrauen für unsere Leistungen gegeben haben.



## Alpha-Trains

# ALPHA $\alpha$ TRAINS

### „Alpha-Dox“ - Dokumentationsportal für Alpha-Trains Fahrzeuge

Ende 2010 haben Alpha-Trains und HAAS-Publikationen begonnen, ein web-basiertes Dokumentationsportal für Mieter von Alpha-Trains Fahrzeugen zu erstellen. Ziel ist es, die gültige Fahrzeugdokumentation für den Benutzer, Mieter oder Instandhalter immer vollständig und aktuell zur Verfügung zu stellen. Hierzu werden von HAAS-Publikationen entwickelte Webtechniken für die Benutzeridentifikation, die Anzeige der Fahrzeuginformationen, die Meldung von Änderungen an den individuellen Anwender als auch eine Systemadministration eingesetzt. Hinterlegt und gepflegt werden alle Dokumentationsteile in Alpha-Dox, die Benutzer haben jeweils Zugriff auf die in Ihrem Fuhrpark befindlichen Fahrzeuge. Der Datenpool ist so aufgebaut, dass für die gesamte Fahrzeugflotte Dateien und Dokumentationsbausteine nicht mehrfach hinterlegt sind und somit eine durchgängige Pflege und Aktualisierung der Daten fahrzeugübergreifend möglich ist. Alpha-Trains sichert somit einen ständigen und aktuellen Zugriff auf alle Informationen als Basis für eine optimierte Instandhaltung und den sicheren Betrieb.

## Velaro D

### Instandhaltungshandbuch Velaro D beauftragt

#### Für uns ein riesiges Projekt und eine spannende Aufgabe

Mit der Anforderung von Instandhaltungsregelwerken nach **RIL 900.0504** hat die Deutsche Bahn AG eine auch auf europäischer Ebene sehr hohe Messlatte aufgelegt. Die Qualität aller nach diesem Regelwerk zu liefernden Arbeitsanweisungen versetzt die DB AG in die Lage, mit durchgängigen, geprüften, freigegebenen und in der Beschreibungstiefe eindeutigen Fahrzeuginformationen nachhaltig Instandhaltungsaufgaben durchzuführen. Die engen Terminvorgaben sichern, dass die Instandhaltungshandbücher rechtzeitig vor Aufnahme der Instandhaltungstätigkeiten geprüft vorliegen. Von Siemens Mobility wurden wir beauftragt, die Arbeitsanweisungen für alle **Planarbeiten** sowie für die **Außerplanarbeiten** der Regelinstandhaltung zu erstellen. Zu dieser Leistung gehört auch die Begleitung durch das Prüf- und Freigabeverfahren bei Mobility und der DB AG. Eine vergleichbare Leistung durften wir bereits im Projekt Velaro RUS sowie für den ICE1, ICE2 und ICE3 im Auftrag der DB AG erbringen.



Velaro D, Instandhaltungsregelwerk  
nach RIL 900.0504 DB AG

## S-Bahn Berlin

### Regelwerk für die S-Bahn Berlin GmbH

#### Instandhaltungsanweisungen für BR480 / BR481 / BR485



S-Bahn Berlin, Instandhaltungsregelwerk  
nach RIL 900.0501/2 DB AG

Auf der Basis eines Rahmenvertrages wurde HAAS-Publikationen GmbH von der S-Bahn Berlin GmbH mit der Erstellung von Arbeitsanweisungen nach RIL 900.0501/2 (Arbeitsanweisungen und Handbücher) für betriebsnahe Plan- und Außerplanarbeiten beauftragt. Wir unterstützten dabei ein DB-Erstellungsteam in der Art, dass wir die Inhalte der Arbeitsanweisungen mit erforderlichen Grafiken erstellen und am Fahrzeug prüfen. In einem gemeinsamen Lesungsprozess mit verschiedenen Fachbereichen erfolgt dann die Freigabe der Anweisungen als gesicherte Grundlage für alle Instandhaltungstätigkeiten. Für unsere Mitarbeiter ist es eine spannende und anspruchsvolle Aufgaben an diesem Regelwerk mit solch hoher Qualität, Aktualität und Durchgängigkeit mitzuarbeiten.

## Kontakt

#### Wenden Sie sich bei Fragen bitte an:

**Kaufm. Geschäftsführung:** [helmut.haas@haas-publikationen.de](mailto:helmut.haas@haas-publikationen.de)  
**Techn. Geschäftsführung:** [stefan.moldenhauer@haas-publikationen.de](mailto:stefan.moldenhauer@haas-publikationen.de)  
**Info auch unter:** [www.haas-publikationen.de](http://www.haas-publikationen.de)