

## TERMINE

### Senioren

■ 05. November, 14 Uhr

Senioren Geislingen  
Glück Auf Sportgaststätte  
Geislingen

■ 12. November, 14:30 Uhr

Senioren Göppingen  
TV-Jahn-Vereinsheim  
Göppingen

### Jubilare

■ 14. November, 17 Uhr

Stadthalle Göppingen  
Die Jubilare werden geson-  
dert eingeladen

**Anmeldung erforderlich!**

### Delegierte

■ 19. November, 16:30 Uhr

Ev. Jugendheim  
Friedensstr. 23, Geislingen

**Anmeldung erforderlich!**

### BR-Stammtisch

■ 13. November, 17 Uhr

Glashaushalbach  
Weberstr. 15  
Einladung wird versendet  
**Anmeldung erforderlich!**

## SOLIDARITÄT

### Streik bei Norgren

Über eine Woche waren die Beschäftigten von Norgren im Warnstreik. Sie kämpfen um ihre Arbeitsplätze, da der Arbeitgeber die Produktion nach Tschechien verlagern will. Die Streikenden freuen sich über jede Unterstützung, seien es Besuche am Werkstor oder **Spenden:**

**Solikonto 1040**

**HELABA (BLZ: 500 500 00),**

**Kennwort: Streik Norgren**

Mehr:

**www.esslingen.igm.de ■**

**Impressum**

IG Metall Göppingen-Geislingen  
Poststr. 14 A  
73033 Göppingen  
Telefon 07161-963 49 14  
Fax 07161 - 963 49 49  
E-Mail:  
**michael.kocken@igmetall.de**

Internet:

► **www.goeppingen-geislingen.igm.de**

Redaktion:

Bernd Rattay  
(verantwortlich),  
Michael Kocken

# Respekt! Allgaier

## AZUBIS MACHEN PROJEKT

Eine zwei Meter hohe »Respekt!« Skulptur aus Aluminium steht seit Freitag, dem 11. Oktober 2013 auf dem Allgaier-Betriebsgelände in Uhingen. Die feierliche Enthüllung war mit einer Spendenübergabe an die Initiative verbunden

Jeder Buchstabe des »Respekt!« Schriftzuges wurde von den Azubis individuell von Hand und mit viel Herzblut bearbeitet. Ausbildungsleiter Dr. Ralf Obermaier sagte, »unsere Azubis haben im Team zusammengearbeitet und so das Motto 'Kein Platz für Rassismus' in gelebte Realität umgesetzt«. Das Unternehmen geht das Thema aber nicht nur praktisch sondern auch theoretisch an. Begleitend zu der Kampagne wurden im Unterricht verschiedene Projekte rund um die Themen Respekt, Toleranz und Rassismus bearbeitet. Dabei diskutieren die Azubis über gesellschaftliche Probleme und mögliche Lösungsansätze. Auf diese Weise sollen die



Mit Stolz zeigen die Azubis ihr Werk für mehr Respekt!

Jugendlichen grundlegende Haltungen gegenüber ihren Mitmenschen überprüfen und ein respektvolles Miteinander im Berufsalltag erlernen. Die Ergebnisse des Unterrichts stellten vier

Azubis des 1. Lehrjahres in einer selbst erstellten Präsentation im Anschluss an die Enthüllung der »Respekt!« Skulptur vor.

Mehr unter

**www.goeppingen-geislingen.igm.de**

## Betriebsräte-Netzwerk zu Gast bei Schuler

Workshop zur aktuellen Situation automobilnaher Maschinenbauer in Baden-Württemberg

In der alten Bibliothek von Schuler Pressen in Göppingen fand ein Workshop von Betriebsräten aus dem automobilnahen Maschinen- und Anlagenbau statt. Das Netzwerk besteht seit dem Jahr 2000. Es ist aus einem kleineren Netzwerk von Transferstrassenherstellern hervorgegangen, dass in den Krisenjahren Anfang der 1990er

von Verwaltungsstellen der IG Metall Region Stuttgart ins Leben gerufen worden ist.

Betriebsräte können sich hier gezielt über aktuelle Trends in der Branche informieren und sich über Anforderungen im Rahmen ihrer Betriebsrätstätigkeit austauschen. So können Lösungsansätze für neue Herausforderungen ge-

nutzt werden.

Die Betriebsräte treffen sich regelmäßig in diesem Kreis. Die behandelten Themen reichen dabei von Arbeitszeit über Arbeitsorganisation bis zu Montageregulungen.

Durch die Vernetzung der Betriebsräte können Ideen und Lösungen auf der betrieblichen Ebene ausgetauscht und immer wieder verbessert werden.

Ergänzend zu diesem Betriebsrätenetzwerk bietet die IG Metall Göppingen-Geislingen einen Betriebsrätestammtisch Maschinenbau an. Nächster Termin: 13. November, 17 Uhr in Salach. Martin Schwarz-Kocher (IMU-Institut) referiert zum Strukturbericht der Region Stuttgart und zur Situation im Maschinenbau.

Anmeldungen per Mail an

**michael.kocken@igmetall.de. ■**



Betriebsräte tauschen sich im Netzwerk aus