**Hanseatic Power Solutions: Mitarbeiterzufriedenheit made in Norderstedt**

*Mehr als die Hälfte der Arbeitnehmer in Deutschland (63%) empfinden ihre Arbeit lediglich als Routine, Sicherheit oder sogar nur als Zwang. Nur 36% der Befragten gaben an, mit Freude oder gar Leidenschaft im Beruf zu sein\*. Während im übrigen Deutschland der Arbeitsplatz als notwendiges Übel betrachtet wird, sieht die Situation in einem Norderstedter Elektrotechnik-Unternehmen ganz anders aus.*

*Norderstedt, Januar 2020* - Irgendwo in Schleswig-Holstein vor über zehn Jahren: Ein eingeschworenes Team, das gern zusammen arbeitete und dabei solide Leistungen erbrachte. Stabile Kundenbeziehungen, teilweise alte Freundschaften unter den Kollegen. Ein kleiner, aber feiner mittelständischer Betrieb. Eines Tages aber wurde der Betrieb durch eine Aktiengesellschaft aufgekauft. Der dort eingesetzte Vorstand verschliss Geschäftsführer für den "Geschäftsbereich", wie der Betrieb plötzlich benannt wurde, wie andere Firmen Kopierpapier. In kurzen Abständen wurden wieder und wieder neue Geschäftsführer eingesetzt und der jeweils bisherige vom Hof gejagt. Das Betriebsklima litt. Äußerst unzufrieden mit diesem Zustand und bestärkt vom trotzdenden Zusammenhalt in der Kollegschaft, beschlossen zwei der "ehemaligen Geschäftsführer" schließlich, einen neuen Betrieb zu gründen – mit der alten Belegschaft. Einen eigenen Betrieb, in dem sie nie wieder jemand mit konzernpolitischen Querelen von ihrer Arbeit abhalten und ihr Betriebsklima negativ beeinflussen würde. Einfach für ein faires und effizientes Miteinander und ein gutes Betriebsklima.

Was wie ein Märchen klingt, ist erfolgreiche Realität: 2009 gemeinsam mit einer Hand voll Kollegen gegründet, beschäftigt das mittelständische Unternehmen Hanseatic Power Solutions (HPS) in Norderstedt heute 86 Mitarbeiter und zählt zu den Top 3 in seiner Branche in Deutschland. HPS wurde bereits zwei mal mit dem "Top Job"-Siegel des Zentrums für Arbeitgeberattraktivität (ZEAG) und mit dem fünf-Sterne-Siegel von "Hamburgs Beste Ausbildungsbetriebe" (basierend auf wissenschaftlichen Befragungen der Auszubildenden) ausgezeichnet.

Das Erfolgsgeheimnis? Das Unternehmen konnte den Gemeinschaftsgeist und Zusammenhalt der Anfangszeit langfristig in den Arbeitsalltag integrieren. "Das Betriebsklima ist spitze!", schwärmt Stefan Pinger (45), Schlosserei-Mitarbeiter, der zur Gründungsbelegschaft gehört, und ergänzt "Ich mag an meiner Arbeit, dass sie zu meinen individuellen Bedürfnissen passt. Der Mix aus körperlicher und Schreibtisch-Arbeit gefällt mir genauso gut wie die flexiblen Arbeitszeiten. Außerdem bekommen wir viele Präventionsangebote, damit wir gesund bleiben. Der Firma ist es wichtig, dass es mir gut geht."

Was große Unternehmen durch "Feel-Good-Manager", Tischtennisplatten und Lounge-Areas zu kreieren versuchen, entsteht bei HPS aus dem Miteinander. Der menschliche Umgang mit den Angestellten und eine individuelle Förderung nach Talenten und Neigungen sind dabei nur der erste Schritt. Der Arbeitgeber kümmert sich besonders um die Zufriedenheit und Gesundheit seiner Mitarbeiter: „Wir haben verschiedene Betriebssportgruppen, gesundes Mittagessen und grillen regelmäßig“, erklärt Michael Grenz, kaufmännischer Leiter von HPS. „Ob Laufen, Bowlen, Rad fahren oder Drachenbootrennen – da ist für jede Mitarbeiterin und jeden Mitarbeiter etwas dabei“, ergänzt Geschäftsführer Bernd Mähnss das Angebot. Nachwuchssuche und -förderung ist elementar bei HPS. Auf Fachmessen und in Onlineportalen informiert das Unternehmen gezielt Schüler/innen über eine Ausbildung. Außerdem ist HPS bei der Norderstedter Jobtour für Schüler in der Berufsorientierungsphase seit Anfang an dabei. Dem Fachkräftemangel begegnet das Unternehmen mit neuen Ideen und Aktivitäten auf Social Media Kanälen und bemüht sich, mehr Frauen für technische Beruf zu begeistern.

Nicht nur in Sachen Personalführung macht HPS von sich reden. Die Norderstedter sind Vorreiter bei der Digitalisierung in der Planung und Dokumentation von Schaltanlagen und Steuerungstechnik in Deutschland und der Welt. So umfangreich wie das Engagement, so vielfältig sind auch die Anwendungsgebiete der Produkte, die HPS herstellt. Ob Notstromanlage im Hamburger UKE oder der Berliner Charité, ob im Hamburger Hafen oder der Heiligen Moschee in Mekka – dort steuern und regeln Anlagen aus dem Hause Hanseatic Power Solutions den Energiefluss.

\* Edenred-Ipsos Barometer 2016 "Wohlbefinden am Arbeitsplatz"

Mehr über das Unternehmen im Internet unter www.hps-power.com

Pressekontakt:

Hanseatic Power Solutions GmbH

Michael Grenz, kaufm. Leiter

040 / 530 34 79 - 11

m.grenz@hps-power.com

**Produktportfolio:**

Steuerungssysteme:

• Steuerungen für Netzersatzanlagen (Notstrom)

• Steuerungen für Kraftwerksanlagen und sensible Bereiche

• Hochverfügbare SPS Automatisierungssysteme (individuell ausgelegt)

• Prozessautomatisierung in der produzierenden Industrie

• Kompressorsteuerungen

Schaltanlagenbau (Projektierung und Fertigung, verlängerte Werkbank):

• Niederspannungsschaltanlagen bis 6300A

• Energieverteiler bis 5000A

• Luftisolierte Mittelspannungsschaltanlagen bis 24kV

• Erdungsschaltanlagen mit Widerständen bis 24kV

• Gleichspannungsversorgungen von 12VDC bis 230VDC

Geräte:

• Schutzgeräte

• Steuer-Regelungsgeräte

• Funktionsgeräte

Automatisierung:

• Prozessautomatisierung in der produzierenden Industrie

• Das gesamte Automatisierungsspektrum der Siemens Simatic Baureihe

• Konzeption und Realisierung von Neuanlagen

• Auf- und Umrüstung vorhandener Systeme

Engineering Services:

• Schaltplanerstellung und Revisionierung nach individuellen Kunden-Vorgaben

 mit EPLAN Electric P8

• 3D Modell-Ansichten mit EPLAN Pro Panel

• Erzeugung von Klemmenplänen, Kabelübersichten, Stücklisten

• Ausgabe von Daten für die Bestellungen von Material, Klemmenleisten und

 Verdrahtungssätzen

• Erstellung von Kupfermaßzeichnungen mit EPLAN Pro Panel Copper

• Wärmeberechnung

• Konfigurator-Erstellung für den EPLAN Cogineer, Support beim Einstieg

Service:

• Reparatur und Wartung eigener und Fremd-Anlagen

• Retrofit

• Überprüfung der Schutz- und Regelgeräte bei Inbetriebnahme, Wartung oder

 Störfall