

ハーマンインターナショナル株式会社 オートモーティブ部門 基本情報

<p>事業所所在地 勤務地</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・名古屋オフィス 〒465-0095 愛知県名古屋市名東区高社 1 丁目 77 番地 当社の登記上の本社は、ホーム&マルチメディア部門の本部である東京秋葉原ですが、オートモーティブ部門の本部機能は名古屋オフィスとなっています。 ・秋葉原オフィス 〒110-0006 東京都台東区秋葉原 1-1 秋葉原ビジネスセンター3F ・亀戸オフィス 〒136-0071 東京都江東区亀戸 5-6-20 ・太田オフィス 〒373-0852 群馬県太田市新井町 516-4 602 号 ・浜松オフィス 〒430-0928 静岡県浜松市中区板屋町 110 番地の 5 浜松第一生命日通ビル 5F
<p>給与</p>	<p>各ポジションごとに定められた給与レンジ内にて、経験・スキル・知識・能力等を考慮のうえ決定し、当社規程により支給いたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・年俸制（12 分の 1 を毎月支給） ・非管理職は支給月額（年俸の 12 分の 1）に月の勤務日数×2 時間分の時間外勤務手当つまり「みなし時間外勤務手当」を含んでいます。 みなし時間数を超える勤務に対しては別途時間外勤務手当が支給されます。 実際の時間外勤務がみなし時間数に達しなくても、手当の返金は不要です。
<p>給与改訂</p>	<p>年 1 回（9 月／前年度の会社・個人業績とベンチマーキングにより改訂内容が決定されます）</p>
<p>諸手当</p>	<p>時間外勤務手当・通勤手当</p>
<p>勤務時間</p>	<p>8：30～17：30（休憩 12：00）実働 8 時間 ※フレックスタイム勤務制度あり</p>
<p>勤務・休日 休暇</p>	<p>勤務日・休日は年度ごとに当社が定めるカレンダーによります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・完全週休 2 日制（土曜日・日曜日） ・GW 連休・夏季連休・年末年始連休 ※国民の祝日は概ね勤務日となっています。 ※ご参考：年間休日数 122 日（2015 年度） ・年次有給休暇は入社から 3 ヶ月後に 10 日を付与し、以後は法定通りです。 ・各種特別休暇（傷病・慶弔等）
<p>福利厚生</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・健康保険（協会けんぽ）・厚生年金保険・雇用保険・労災保険 ・退職金制度（確定拠出年金） ・各種保険加入（長期障害所得補償保険・総合福祉団体定期保険） ・自社製品社員割引 ・社内イベント（クリスマスパーティーなど） ・オフィスの環境に応じてマイカー通勤可（要会社承認）
<p>教育研修</p>	<p>OJT を基本とし、各職位に必要な教育研修を実施、業務上の必要性に応じた研修など各種バックアップを行います。</p>

ご応募要領

<p>応募書類</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・履歴書（和文と英文） ・職務経歴書（和文と英文） <p>※応募書類は返却いたしません。</p>
<p>応募資格 職務内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・学歴不問 ・各募集ポジションのジョブディスクリプションをご参照ください。
<p>選考方法</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・書類選考 ・面接（最低2回） <p>※職務内容により面接回数が増えることがございます。</p> <p>※職務内容により英語での面接を実施することがございます。</p>
<p>ご入社に際して</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・運転記録証明書の提出について <p>業務上の社有車使用のため過去5年間の「運転記録証明書」をご提出いただきます。 一定の基準を満たしていない方は、社有車が利用できず業務に支障をきたすことがありますのでご注意ください。</p>
<p>採用担当者 問合せ窓口</p>	<p>ハーマンインターナショナル株式会社 ヒューマンリソース 採用担当 e-Mail : HR.Japan@harman.com</p>

作成：2016年9月1日現在

Principal Noise Management Systems Engineer

Company Summary:

Harman International Industries, Inc. is the worldwide leader in the manufacture of high-quality, high-fidelity audio and electronic products for automotive, consumer and professional use. It is the parent company behind an array of legendary brands that includes Harman Kardon®, JBL®, Mark Levinson® and Infinity®. The Company has developed, both internally and through a series of acquisitions, a range of product offerings. It operates in three segments: Automotive, Consumer and Professional. The Automotive segment designs, manufactures and markets audio, electronic and infotainment systems for vehicle applications primarily to be installed as original equipment by automotive manufacturers. The Consumer segment designs, manufactures and markets audio, video and electronic systems for home, mobile and multimedia applications. The Professional segment designs, manufactures and markets loudspeakers and electronic systems used by audio professionals in concert halls, stadiums, airports, houses of worship and theme attractions. For more than 50 years, our legendary brands have taken a leading role in the creation and innovation of progressive technologies, from the world's first car radio in 1948 to today's most revolutionary infotainment systems.

Department: Audio Engineering - Halosonic

FLSA Status: Exempt

Reports To: Senior Principal Engineer, Acoustics

Location : Nagoya / Tokyo

Business Summary:

Harman's Automotive Audio SBU is the global leader in the design and manufacture of OEM Branded Audio systems. The group maintains headquarters in Novi, Michigan with Product Development Centers in Germany, the USA and China. Regional Engineering Centers are maintained in close geographical proximity to our primary customers on each continent. The Audio SBU develops branded audio system solutions; amplifiers and speakers, noise management product such as EOC, RNC, ESS, and components for use in unbranded or alternatively branded systems. Core competencies include transducer and amplifier design and manufacturing, DSP audio algorithms, system integration, system voicing techniques and subjective/objective benchmarking. Program execution and product quality are another strong focus for the Audio SBU.

Basic Function

Responsible for the continuous improvement and application of a range of vehicle noise management systems including Engine Noise Control, Road Noise Control and Electronic Sound Synthesis. Will need to organize and execute vehicle tuning/testing, analyze data appropriately, and apply results towards the design of high performance audio systems utilizing advanced DSP, Acoustics, and Psychoacoustics engineering.

Essential Responsibilities:

- Lead noise management systems development on multiple projects within local and global development teams.
- Analyze and investigate new noise management related technologies and best practices.
- Acquire and post-process vehicle noise data using Head Acoustics.
- Be the lead interface with OEM NVH teams to design, develop and continuously improve noise management systems and technologies
- Develop and document noise management systems tools and best practices.
- Perform software and hardware testing of development designs both on a bench and in-vehicle.
- Use, maintain, and improve upon Best Practices and Design Standards via the Lessons Learned process and the Knowledge Base.

Qualifications:

- 3+ years of experience in acoustics and/or Powertrain NVH
- Specific experience in NVH design, Active Noise Cancellation, digital signal processing, acoustical engineering and/or psycho-acoustics.
- Bachelor's Degree in Engineering. Master's Degree preferred.
- Knowledge of Matlab, C, C++, algorithm development, and programming
- Highly skilled in Head Acoustics or LMS
- Fluent in English and Japanese

Eligibility Requirements:

- Willingness to travel up to **15-20%** of the time
- Willingness to work in an office in Nagoya, Japan
- Willingness to submit to a background screen and a drug test
- Willingness for overtime and weekend work, as needed